SEQUENCE LISTING

<110> ROSETTA GENOMICS LTD

	BIOINFORMATICALLY DETECTABLE GROUP OF NOV	VEL VACCINIA REGULATORY	
	NES AND USES THEREOF		
<130> 5			
<160> 3			
<170> F	PatentIn version 3.2		
<210>	1		
<211>	- - -		
<212> [DNA		
	Vaccinia virus		
<400>	1		
	t gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca	60	
aaaatatt	aa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctccttcgat	120	
ggt	123		
<210> 2	2		
<211>	124		
<212> [DNA		
<213> \	Vaccinia virus		
<400> 2	2		
acctctttc	t gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca	60	
aaaatatt	aa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega	120	
tggt	124		
<210> 3	3		
<211>	124		
<212> [DNA		
<213> \	Vaccinia virus		
<400> 3	3		
acctctttc	t gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea	60	
aaaatatt	aa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega	120	
tggt	124		
<210> 4	4		
<211>	124		
<212> [DNA		
<213> \	Vaccinia virus		
<400>	4		
acctctttc	et gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea	60	
aaaatatt	aa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga	120	
tggt	124		
<210> 5	5		
<211>	124		
<212> [DNA		
<213> \	Vaccinia virus		
<400> 5	5		
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60			
aaaatatt	aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120		
tggt	124		
<210> 6	6		
<211>	124		

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 6
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                                60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                                120
tggt
<210> 7
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 7
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                                60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                                120
                                            124
tggt
<210> 8
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 8
                                                                60
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                                120
tggt
                                            124
<210> 9
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 9
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                                60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                                120
tggt
<210> 10
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 10
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                                60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                                120
                                            124
tggt
<210> 11
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 11
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                                60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                                120
tggt
                                            124
<210> 12
<211> 122
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
```

```
<400> 12
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetttet etettegatg gteteacaaa
                                                                60
aatattaaac etettetga tggagtegta aaaaagtttt atetettet etettegatg
                                                              120
                                           122
gt
<210> 13
<211> 100
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 13
gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctccttcgat ggtctcacaa aaatattaaa
                                                                  60
cctctttctg atggagtcgt aaaaaagttt tatctctttc
                                                        100
<210> 14
<211> 100
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 14
                                                                  60
gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctccttcgat ggtctcacaa aaatattaaa
cctctttctg atggagtcgt aaaaaagttt tatctctttc
<210> 15
<211> 101
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 15
gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca aaaatattaa
                                                                 60
acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt c
                                                        101
<210> 16
<211> 115
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 16
gatggtetea taaaaaaagt tttacaaaaa tatttttatt etettetet etttgatggt
                                                              60
ctcataaaaa aagttttaca aaaatatttt tattctcttt ctctctttga tggtc
                                                            115
<210> 17
<211> 96
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 17
ggagtcataa aatatttta ttctctttct ctcttcgatg gtctcacaaa aatattaaac
                                                               60
ctctttctga tggagtcgta aaaaagtttt atctct
<210> 18
<211> 130
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 18
ttaaacctct ttctgatgga gtcgtaaaaa agttttatct ctttctcctt cgatggtctc
acaaaaatat taaacctctt tctgatggag tcgtaaaaaa gttttatctc tttctccttt
                                                               120
                                               130
ctcacaaaaa
<210> 19
<211> 130
<212> DNA
```

```
<213> Vaccinia virus
<400> 19
ttaaacctct ttctgatgga gtcgtaaaaa agttttatct ctttctcctt cgatggtctc
                                                              60
acaaaaatat taaacctctt tctgatggag tcgtaaaaaa gttttatctc tttctccttt
                                               130
ctcacaaaaa
<210> 20
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 20
tttttctttg gtacaaaatt tcacacaagt ttttatacag acaaattctt gtccatatat
                                                             60
tttaaaacat tgacttttgt actaagaaaa a
<210> 21
<211> 96
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 21
agagataaaa ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc
                                                                 60
                                                         96
gaaggagact ccatcagaaa gaggtttaat attttt
<210> 22
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 22
ataaaaatat ttttgtaaaa cttttttat gagaccatca aagagagaaa gagaataaaa
                                                                   60
                                            70
atatttttgt
<210> 23
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 23
ataaaaatat ttttgtaaaa cttttttat gagaccatca aagagagaaa gagaataaaa
                                                                   60
atatttttgt
<210> 24
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 24
atggatttta ctagatcatt tatataccaa aaaatattat acgatctacg ttttattata
t
                                          61
<210> 25
<211> 128
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 25
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa
                                                                  60
agagataaaa ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc
                                                                120
gaagagag
                                              128
<210> 26
<211> 128
```

<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 26		
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60	
agagataaaa cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc 120		
gaagagag 128		
<210> 27		
<211> 128		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 27		
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60	
agagataaaa ctttttacg actocatcag aaagaggttt aatattttg tgagaccatc	120	
gaagagag 128	0	
<210> 28		
<211> 128		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 28		
ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60	
agagataaaa ctttttacg actocatcag aaagaggtt aatattttg tgagaccatc	120	
gaagagag 128	120	
<210> 29		
<211> 128		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 29		
	60	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa agaggataaaa cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc 12		
	120	
gaagagag 128 <210> 30		
<211> 128		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 30		
	60	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	120	
agagataaaa ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatattttg tgagaccatc	120	
gaagagag 128		
<210> 31		
<211> 126		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 31	00	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa 60		
	120	
agagag 126	120	
agagag 126 <210> 32	120	
agagag 126 <210> 32 <211> 71	120	
agagag 126 <210> 32	120	

```
<400> 32
gtgtgcctga atcgttcgat taaccctact catccaattt cagatgaata gagttatcga
                                                                60
ttcagacaca c
<210> 33
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 33
tcagaaagag gtttaatatt tttgtgagac catcgaagag agaaagagaa taaaaatatt
                                                                   60
ttatgactcc attga
                                               75
<210> 34
<211> 131
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 34
ttttatgaga ccatcaaaga gagaaagaga ataaaaatat ttttgtaaaa cttttttat
gagaccatca aagagagaaa gagaataaaa atatttttgt aaaacttttt ttatgagacc 120
atcaaagaga g
<210> 35
<211> 131
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 35
ttttatgaga ccatcaaaga gagaaagaga ataaaaatat ttttgtaaaa ctttttttgt
gagaccatcg aagagagaaa gagaataaaa atatttttgt aaaacttttt ttatgagacc 120
                                               131
atcaaagaga g
<210> 36
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 36
tttttcttag tacaaaagtc aatgttttaa aatatatgga caagaatttg tctgtataaa
                                                              60
aacttgtgtg aaattttgta ccaaagaaaa a
<210> 37
<211> 126
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 37
atgtagtaat cgttgtcgtg ttcctgtttc ctacttctcc aatcatatag atatttctt
tctatcatgg ataatatttg taatggttct ttccgtacaa catactgttt agatgatatt 120
gcgcat
                                            126
<210> 38
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 38
gaatgactcg teeettaata ggeagtagge tagtatettt tttaegtagt aategtegta
                                                               60
gggagagaat tc
                                               72
<210> 39
<211> 79
```

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 39
gagattgtat cagtttcgta gtcttgagta ttggtattac tatatagtat atagatgtcg
                                                              60
acgetagata tacagtete
                                                 79
<210> 40
<211> 79
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 40
ggcaaatctt atcattggtc ggtgtttggt cttgctttgt gactttgata ataacatcga
                                                              60
ttcccatatg atgtttgtt
<210> 41
<211> 102
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 41
agtatgttgt acggaaagaa ccattacaaa tattatccat gatagaaaga aaatatctat
atgattggag aagtaggaaa caggaacacg acaacgatta ct
                                                             102
<210> 42
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 42
aaaatcgatt ccgtccaaga tgataaaaac atttaccggc atcataaaca cggagtttat
                                                                   60
                                         63
ttt
<210> 43
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 43
catggagata ctttattact ccattaaata atttatcatg gagtgataat gtcctgtttc
                                                              60
atttgtttcc atg
                                             73
<210> 44
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 44
actgtatgct cctagcggag ttaatccttc gttgtttcta caaagtctct cgactccgcg
agagagtaac agt
                                                73
<210> 45
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 45
atacggaata totacgtoca tgtcattatt gtcatcgggt gtattctcat tcatattctc
                                                              60
                                          63
tat
<210> 46
<211> 67
<212> DNA
```

```
<213> Vaccinia virus
<400> 46
                                                                  60
geaatactte tggtetegga ttaggegteg ttaegtatat ateeaceaat eegagaeeat
tgattgc
                                            67
<210> 47
<211> 98
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 47
getttgeaaa ttgtatatta ttgacatega eegegtaata tagtagagtt ttatteteat
tatcgatcat atctatatca tccatgtact tgcttagt
<210> 48
<211> 78
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 48
gtcgttctcg ttcagaatct ttcgcagcat aagtagtatg tcgatatact tatcgttgaa
                                                                60
gactetteca gagaegat
<210> 49
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 49
taacaatata ttattagttt atattactga attaataata taaaattccc aatcttgtta
                                                              60
<210> 50
<211> 68
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 50
tctcaataag aagattaacg atttccatgt ctacattata tggggttact ctaaatcgct
tgtttaga
                                             68
<210> 51
<211> 88
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 51
tgtattcagt cagacaatgt ctgacgtcgg ccacggtatt cagggagtcc ttagtagcgt
                                                                   60
                                                        88
ggcaatgaca gggtctgaac tgggcaca
<210> 52
<211> 88
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 52
ttgatattac ttataataac gatttgttta atttttagtt tatactatta attgtaaatg
                                                           60
atattattat ttttttaagt attatcag
<210> 53
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 53
```

```
tttaaacttt ggcatataca agtctatact tttagtagat aacataccac accatttttt
aaa
                                            63
<210> 54
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 54
tttcttttca cgatgcatct tattgaatga cgttttctca taagtggaca tatagatgca
                                                              60
gaagtaatga agaaa
<210> 55
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 55
togatgatac atgtattaaa atactttoog aataagtott ttaaatattg tattaattat
                                                              60
                                           62
ga
<210> 56
<211> 86
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 56
tgataatact taaaaaaata ataatatcat ttacaattaa tagtataaac taaaaattaa
                                                                  60
                                                    86
acaaatcgtt attataagta atatca
<210> 57
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 57
agcagcgaac aacaacatca gatatttcat cgacattttt gatggattct gtgtttatgc
                                                                 60
tgtt
                                          64
<210> 58
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 58
taacaagatt gggaatttta tattattaat tcagtaatat aaactaataa tatattgtta
<210> 59
<211> 89
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 59
tacatgctga catctaatgc ctgtataacc atgagagcat ctacaataca taccgtcgat
                                                                   60
atctctagcg tggatacagt caccgtgta
                                                      89
<210> 60
<211> 81
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 60
tccgttttta tcagtatgta tatctatatt aacgtcgtcg ttgtagtgaa tagtagttat
                                                             60
                                                  81
tgatctatta tatgaaacgg a
```

```
<210> 61
<211> 100
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 61
tgctaaatat gcgatgtatc tatgttattt gtatttatct aaacaatacc tctacctcta
                                                              60
gatattatac aaaaattttt tatttcagca tattaaagta
                                                       100
<210> 62
<211> 85
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 62
ttttgattac gatgttataa gaatgtagtt aattgatgta tgatgttaat gtgtcctctt
                                                             60
tcctcttata acatcgtaat caaaa
<210> 63
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 63
                                                             60
gattttgtga tttttcttcc taaactgttt acgtaaatag ttagatagaa tattcattag
                                          63
<210> 64
<211> 81
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 64
gegteaaata ttteeegttt aatategeat ttgteaagat aataatagag tgtggtatgt
                                                   81
tcacgataag tataataacg c
<210> 65
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 65
tatcttttaa gaattgtgga tattaggata ttattacgta aactattaca caattctaaa
                                                               60
atata
                                            65
<210> 66
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 66
atttagactg atgtatgggt aatagtgttt gaagagctcg ttctcatcat cagaataaat
                                                                60
<210> 67
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 67
ageegetgag tggtaaacaa cagaacagat agtttattat etttaccaac accetcagee
                                                                    60
gct
                                           63
<210> 68
<211> 82
```

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 68
gactagatec gttagtttaa tateeteagt eatettgtet agaatggeaa atetaaetge
gggtttaggc tttagtttag tt
                                                82
<210> 69
<211> 78
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 69
ggatgtaaaa tgttgatgat atctacatcg tttggatttt tatgtatcca ctttaataat
                                                             60
atcatagctg taacatcc
<210> 70
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 70
gtccgtatcc agtcaacact atgttagcat ttctgtcgat atagctttca ctcatatgac
                                                               60
<210> 71
<211> 126
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 71
tagettteat agttagatae atggteteag aagtaggatt atgtaacate agettegata
                                                                 60
aaatgactgg gttatttagt cttacacatt cgctcataca tgtatgaccg ttaactacag
                                                                120
agtcta
                                           126
<210> 72
<211> 66
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 72
tegtaagata eteetteatg aacataatea gttacaaaac gtttatatga agtaaagtat
                                                                 60
ctacga
                                            66
<210> 73
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 73
ttcaccgttt gcatgttacc actatcaacc gcataataca atgcggtgtt tcctttgtca
                                                               60
tcaaattgtg aa
                                              72
<210> 74
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 74
                                                                 60
tttcaggaga tgatctcgcc gtagctacca tgatagtaga tgcctctgct acagttcctt
gttcgtcgac atctatcttt gcattctgaa a
                                                    91
<210> 75
<211> 105
<212> DNA
```

```
<213> Vaccinia virus
<400> 75
tgatgcatta atttttgtat tgattctcaa tcctaaaaac taaaatatga ataagtatta
aacatagcgg tgtactaatt gatttaacat aaaaaatagt tgtta
                                                           105
<210> 76
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 76
gttgttttgc gatagccatg tatctactaa tcagatctat tagagatatt attaattctg
                                                              60
gtgcaatatg ac
                                               72
<210> 77
<211> 78
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 77
actgattctg gacatagett teegactgge geatttggtg tgatggttee cataagtttg
                                                               60
gcagctagca gattcagt
                                                  78
<210> 78
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 78
atatgtgtat tatcagatat ccaaaatttt gtatgaagaa ctcctcctag gatatttgta
                                                               60
                                            70
atatctatgt
<210> 79
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 79
atcatcattt tttcaccatt acttcttcca tgtccaatat gatcatgtga gaatactaaa
                                                              60
                                               75
attectaacg atgat
<210> 80
<211> 68
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 80
gaaattgttg ctcccatgga atgacccaat aagtagattt aatagttacc acgtgctgta
                                                                 60
ccaaagtc
<210> 81
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 81
tggttctttc catagtacat agttgttgcg gtgcagaagc aataaataca gagtgtggaa
                                                                  60
                                            65
cacca
<210> 82
<211> 129
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
```

```
<400> 82
ttaatagttt acacctttta gtaggactag tatcgtacaa ttcatagctg tattttgaat
tccaatcacg cataaaaata tcttccaatt gttgacgaag acctaatcca tcatccggtg
                                                                 120
taatattaa
                                            129
<210> 83
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 83
ttcatccgat aaactccaat aaaaagatga tatatctagt gtttttgtgg tattggatag
                                                                60
                                           62
aa
<210> 84
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 84
ttagtgacag accagaceta ggagetatte taccatagea aatettagge atggacatae
                                                                    60
taatatctgt cttaa
<210> 85
<211> 66
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 85
aacaaagaaa tggaaatcgt aataccagtt atgtttaact ttgaaattgt tttttatttt
cttgtt
                                           66
<210> 86
<211> 69
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 86
ttccactgtc caaaatgatg cetetgeett tttatacatg ttccagatgt cataatattg
                                                              60
                                              69
gattgggaa
<210> 87
<211> 103
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 87
ctgtgaccaa gatagagagc tcctttggtg aatccatctc tatgtttcag tttaaccaag
                                                                 60
aaacagtcag ctggtctaaa atttccatct ctatctaata cag
                                                          103
<210> 88
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 88
gtttctttta gaagtgattc tttgatggtg tcagcatacg aattacaata atgcagaaac
                                                                60
<210> 89
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 89
```

```
ttgatacgat atttgttgga ttcctgatta tttactataa tataatctag acagatagat
gattcga
                                             67
<210> 90
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 90
aatatcgggc caatagtagc tattaccgtc gacacgtgta gtgggaacta tggccaaatg
                                                                    60
                                          62
<210> 91
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 91
agacttctgg cggttgccat agaatatacg tcgttcttat cccaattacc aactagaagt
                                                                 60
                                          62
ct
<210> 92
<211> 116
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 92
gaagtttttg gagaataata tgactcatga tctatttcgt ccataaacaa tctagacata
                                                                 60
ggaattggag gcgatgatct taattttgtg caatgagtcg tcaatcctat aacttc
                                                              116
<210> 93
<211> 71
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 93
taatcccttt ttcagatgcc tcttttagtt tatcaaaaat aagcgctccc ctagtcgtac
                                                              60
tcagaggatt a
                                              71
<210> 94
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 94
ttaaatagtt acgcaatatc tcaatagttt cataattgtt agctgttttc atcaagattt
gtaccctgtt taa
                                              73
<210> 95
<211> 68
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 95
tgccgttact attatttata actgatgtaa cccacgtaac attggaatta actatcgata
                                                                60
gtaatgca
                                             68
<210> 96
<211> 93
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 96
acacgcgtgt ctaactagtg gaggttcgtc agctgctcta gtttgaatca tcatcggcgt
                                                                 60
```

```
agtattccta cttttacagt taggacacgg tgt
                                                      93
<210> 97
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 97
cagcatcogg cttatcogcc tccgttgtca taaaccaacg aggaggaata tcgtcggagc
                                                                     60
                                          62
tg
<210> 98
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 98
ccattaatat ctctattata gcttctggac ataattcatc tattatacca gaattaatgg
                                                               60
<210> 99
<211> 122
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 99
cttcattatg aattgattct tgaggtataa acctaacaca aattatatta ttagactttt
                                                              60
cgtatgtaat gtctttcatg ttataagttt ttaatcctgg aatagaatct attttaatga
                                           122
gg
<210> 100
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 100
gaagagatgt aacgggaaca gggtttgttg attcgcaaac tattctaata cataattctt
                                                                  60
                                          61
<210> 101
<211> 74
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 101
gttaatacgt cttgcacgta atctattata gatgccaaga tatctatata attattttgt
                                                              60
aagatgatgt taac
<210> 102
<211> 127
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 102
gtttttgata tegatetgat tgateetaga aetagatata ttaataaegt geteattagg
cagtttatgg cagcttgata attagatata gtatattcca gttcatattt attagatacc
                                                              120
gcattgc
                                            127
<210> 103
<211> 87
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 103
taatggtgac agggttagca tctttccaat caataatttt tttagccgga ataacatcat
                                                                60
```

```
caaaagactt atgateetet eteattg
                                                    87
<210> 104
<211> 100
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 104
tegtttagat tttecatetg cettategaa taetetteeg tegatgteta eacaggeata
aaatgtagga gagttactag gcccaactga ttcaatacga
                                                            100
<210> 105
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 105
tgatgtagta ctttgatgat ttttccatgg cccattctat taagtcttcc aagttggcat
                                                              60
                                           62
<210> 106
<211> 71
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 106
ttggtaactc attctatata tgctttcctt gttgatgaag gatagaatat actcaataga
                                                                60
atttgtacca a
                                              71
<210> 107
<211> 80
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 107
tttctaagat atgggatttt acttaatata atattatttc ccgtaataaa ttttattaga
                                                             60
aatgccaaat ctataagaaa
                                                    80
<210> 108
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 108
totagttate aataacagtt agtagtttag ttatacattg aatcatacat attaattttt
                                                             60
ttattgagat aga
<210> 109
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 109
tecgeactat egatttgata etttettte agagtaaage tategteatt gateategga
                                                                60
<210> 110
<211> 125
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 110
ttctagagta gtagtcctaa tcattctctt aaattttatg tatcctagtt tcaatgtctc
gtaatgagtt tgtgctgctc ttattgtctg atttatttct tttaccattt tggctctatt 120
                                            125
ctgaa
```

```
<210> 111
<211> 95
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 111
gatetatagt ettegtatet gttaegaaaa teaatatatt eaggattatt ttetgaatea
                                                              60
cttgattcgt cactaatata cataactata tgatc
                                                      95
<210> 112
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 112
tgtacgattg tattgcgtta ctaaacgata aataattctt agtcaatgct ttaacgtaca
                                                                60
<210> 113
<211> 68
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 113
gegtatetae taeteeaaat tgeagtttet ggtateeate eataegegta attateaaat
                                                                60
                                             68
agatatgt
<210> 114
<211> 117
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 114
tatatcctac cgctttttat caactatgta atgagttttt atgttatgtc ttttagttag
gttaatattc taataagatg ctaatacatc aggttaaagt attagaatgg gattata
                                                               117
<210> 115
<211> 80
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 115
atcagaccat atactgagtt ggctactatc ttgtacgtat attgcatgga atcatagatg
                                                                 60
gccttttcag ttgaactggt
                                                 80
<210> 116
<211> 69
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 116
tagtcacgac tgaaataacc gcgtgattat tttttggtat aattctacac ggcatggttt
                                                               60
ctgtgacta
                                             69
<210> 117
<211> 119
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 117
                                                                   60
tcatccaata ttattgaaat gacgttgatg gacagatgat acaaataaga aggtacggta
cetttgteea ceateteete eaatteatge tetattttgt eattaaettt aatgtatga
<210> 118
<211> 64
```

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 118
tcgtcggtat tttttatggc aaactttact cttccagcat ccgtttctaa aaaaatatta
                                                              60
                                            64
acga
<210> 119
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 119
accattccaa gtcactgtgt gtaagaagat tatattctat cataagcttg actacatttg
                                                                60
<210> 120
<211> 84
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 120
atatetttaa etaagteaat gattteatea aeegttagat etattttaaa gttaateata
taggcattga tttttaaaag gtat
                                                  84
<210> 121
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 121
cagccgaaac atattctacc atggctccgt ttaatttgtt gatgaagatg gattcatcct
                                                                60
                                              75
taaatgtttt ctctg
<210> 122
<211> 74
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 122
ccgtttttag accgagactc catccgtaaa aatgcatact cgttagtttg gaataactcg
                                                                  60
gatetgetat atgg
<210> 123
<211> 125
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 123
cgcttctatc ttgtttagat ttatttttat aaagtttagt ctctccttcc aacataataa
aagtggaagt catttgacta gataaactat cagtaagttt tatagagata gacgaacaat 120
tagcg
                                            125
<210> 124
<211> 113
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 124
gacatacata ctatctttaa tagaactett tteateeagt tgaatggatt egteettaae
                                                               60
caactgatta atgagatett etattttate atttteeaga tgatatgtat gte
<210> 125
<211> 102
```

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 125
tacaaaggag atgatttatc tatggtatta agaattcgtt tttcgacatc cgtcaaaacc
                                                                 60
aatteetttt tgeetgtate ateeagtttt ceateetttg ta
<210> 126
<211> 66
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 126
tgtcactttg ttattggcca acctttgttg tacaaattcc tcggccattt taatatttaa
                                                            60
<210> 127
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 127
ttgctagaca ccttttcaat gtttaatttt tttgaaataa gctttgataa agccttcctc
                                                             60
                                            64
gcaa
<210> 128
<211> 98
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 128
caccgcctct agatatcgcc tttatttcca cattagatgg taaatccaat agtgaaacta
                                                                 60
                                                        98
tctttttagg aatgtatgga ctcgcgttta gaggagtg
<210> 129
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 129
gacactttgc cggcggttgt agatttatca tatttctcca ctacatatcc gttacaattt
                                                              60
gtt
                                          63
<210> 130
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 130
gagacttgat agatattagt gatgaattga aaattatttt tatcaccacg tgtgtttcag
                                            67
gatcatc
<210> 131
<211> 79
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 131
ggctattctg gcggctagaa tggcataatc cggatgttgt gtagtacaag tggctgctat
                                                                  60
ttcggctgcc agagtgtcc
                                                 79
<210> 132
<211> 93
<212> DNA
```

```
<213> Vaccinia virus
<400> 132
tatatacgat aagatatgtt tattcataaa cgcgtcaaat ttttcatgaa tcgctaagga
                                                                60
gtttaagaat ctcatgtcaa attgtcctat ata
                                                     93
<210> 133
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 133
tetggtteta tgtteetegt tteetgtatt etttttaaga tegaggaaeg eeataatate
aga
                                           63
<210> 134
<211> 77
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 134
ggaacaaata tagtatctga aatcatattc atatatcccg ttagaggtct atgataatat
                                                                 60
atagtagcgt ttgttcc
                                               77
<210> 135
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 135
tteetttteg ttgatetete atagatttag aaataaatte ttgegateet eeaaaaggag
                                                               60
<210> 136
<211> 81
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 136
attggaatta taatataggt gtatttgcgc actcgcgacg gttgatgcat cggtaaatat
agetgtatet aatgttetag t
                                                 81
<210> 137
<211> 66
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 137
gtatatcatc agctgaaaaa ctatgtttta cacgtattcc ttcggcattt ctttttaatg
                                                             60
                                           66
atatat
<210> 138
<211> 98
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 138
acaactatgc cttttagatt atctcctaat ttataacacg gccgtataca cttggaatac
                                                                60
ttgtacaatc taagataaac taaatctcgc aaagttgt
<210> 139
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 139
```

```
ggattttaga atttccaaat tcaccagcga tttatcggtt ttggtgaaat ccaaggattt
                                                               60
                                             70
attaatgtcc
<210> 140
<211> 88
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 140
atggtcgaag tatagcagga cattgatgct ctagaccgtg tataacaaaa tctacaaatt
                                                                   60
tttcatccgc tatattttgt ttcactat
<210> 141
<211> 100
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 141
ggtgttaatc cactatatgt ttctgtagcg gctgataaca cagcatccaa ctgagcatcc
                                                                 60
gcgtccgcag agcacatatt tttaacagtg aggttacatc
                                                         100
<210> 142
<211> 84
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 142
gttagcaaga aattaacatt ggcattcgaa cactctggat cccaacattc tcgaggttcc
                                                                  60
                                                 84
gcatatttta atgactette taac
<210> 143
<211> 76
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 143
tcagtgggta ctcccggagg cggatcccgt ttagggagct caacacttac tccgccaccc
                                                                    60
                                              76
atatttatct cattga
<210> 144
<211> 69
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 144
acacgactgt ggtagatttg ttctatagag ccggttgccg caaatagata gaactaccaa
tatgtctgt
                                            69
<210> 145
<211> 78
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 145
acagtttgaa aaataacagt atcatttaaa catttaactt geggggttaa tttcacaact
                                                                60
                                              78
ttactgtttt taagctgt
<210> 146
<211> 130
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 146
ccacctgttt taacatataa taggcaggag atagatatcc gtcattgcaa tattcctttt
                                                               60
```

```
cgtaggcaca caatctaata ttgataaaat ctccattctc ttctctgcat ttattatctt 120
                                             130
gtttcggtgg
<210> 147
<211> 83
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 147
tactttttct ttaccttgag aatatccatc gtttgcttgg tcaatagcga tatgtgattt
                                                             60
tttatcaacc actcgaaaaa gta
<210> 148
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 148
tagtactaga etgaetteta acaaacatet eacetgeeat aaataaatge ttgatattaa
                                                                  60
agtettetat tteta
                                              75
<210> 149
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 149
aaattattet tateatgegt eeatagteee gtteegtate tattategtt agaatatttt
<210> 150
<211> 87
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 150
acatccattt ttaagtatta tattaaaatt taatcaatgt ttatttttag ttttttagat
                                                           60
aaaaaatata atattatgag tcgatgt
                                                     87
<210> 151
<211> 92
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 151
attttattac cgtgtgggat ataaaagtcc ttgatccatt gatctggaaa cgggcatctc
                                                                 60
catttaagac tagatgccac ggggtttaaa at
<210> 152
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 152
ctateggttt actatttatt gataacgeag atgtttgagt tgteateeat ggtaateeat
                                           62
ag
<210> 153
<211> 105
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 153
gtacatgtga aaatagtcat attectgatt aggataatca aagttaacaa ctactttgtt
                                                         105
acggacgatc ttattaaggt agtacatctt tttttcataa tttac
```

```
<210> 154
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 154
tgaagaacat atttaattca gatctaaaaa atacatatat tagaatgaat acaacgaata
                                                                   60
cttca
                                           65
<210> 155
<211> 130
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 155
cagctacttc tacccaatca ccaggcaata aatgtatttt atttttaata aactttcctt
ggcgtattct tgttaattgg tttaatcgtt tattaaagta aaatttaact tggtttgacg
ctaatagttg
<210> 156
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 156
ttgcaagttt ctgtttctga gagtaaacga atccctgttt tattttattc cacagagcac
taatttccaa
                                             70
<210> 157
<211> 76
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 157
cegettetat ttaeteeege ageacaatga accaacaegg getegttteg ttgateacat
                                                                  60
                                                 76
ttagataaaa aggcgg
<210> 158
<211> 78
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 158
gttaggcaat gtatatttat ccatcgtcaa atttaaaaca tatttgaact taacttcaga
                                                               60
tgatggtgca tccatagc
<210> 159
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 159
actttttatg aagagccgcg tttaacaatg ctttattgtc tccgaacgta gctctcttaa
                                                               60
gagt
                                           64
<210> 160
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 160
tegteatate cegtatagte agagatagga atettgaatt taetaatett gecettgttg
                                                               60
gcgg
                                            64
```

```
<210> 161
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 161
cgcctaatag cttgcggcag atatgtttc ttatccaatc gcatagctat aaaataggcg
                                                                 60
<210> 162
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 162
gcgcactaat tgccaatata ataacaaaga atataagtgt tgatgttttg gctgcttgta
                                                                60
                                           63
cgc
<210> 163
<211> 74
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 163
aatacgagtt atattttcgt ctatccattg tttcacattt acatatttcg acaaaaagat
                                               74
ataaaatgcg tatt
<210> 164
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 164
geogatetet gaatggatae tagtttteta agttetaatg tgattetetg aaaatgtaaa
                                                               60
                                               75
tccaattcct ccggc
<210> 165
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 165
geggtataat tagtttttt eteteaattt etatttttag atgtgatgga aaaatgaeta
attttgtagc
                                            70
<210> 166
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 166
gtggaaacga taactgtatt tttaatcacg tcagcggcat ctaaattaaa tataggtata
                                                                 60
tttattccac
                                            70
<210> 167
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 167
aaattcatgt gaaactttgt cettteetae aaacttgata actattteat egggaettat
                                                              60
ttctatgtgt tt
                                            72
<210> 168
<211> 92
```

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 168
aattgttcgg ctatactcga tgcgtgagtc ttgcattcat ctccagatat cggagtgagg
                                                                 60
gtcagatcca aatattgaga agccttataa tt
<210> 169
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 169
accgtcgata ctgcagagat tctagtaata attttcttaa gatctttaac gatattgtcg
                                                               60
<210> 170
<211> 68
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 170
aggagatgga gaatttttt cagttgtttg atgatattcc tctataacta cttcttcttc
                                                            60
cacttcct
                                            68
<210> 171
<211> 120
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 171
ggagaaagaa ttacattctc tggagaagcc ataaatatat gacgtgatag agtcgtcaat
                                                                    60
tcctttatta gttcatcata tggaactttt tcattgtctc taggtgtgaa ttctatttcc
<210> 172
<211> 87
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 172
ggataagtta ttcatgacgg tagcataatg tctcggatga aaagaataat ggatagcaaa
                                                                    60
ctgccagtcg atgatattaa actttcc
                                                   87
<210> 173
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 173
gtatttcttt gacttgaata ctatccgatc acaaatatcc actagtttag attcaacata
                                          61
С
<210> 174
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 174
gttatctata gcatctacta actgtacatt ttttacatct agaccatgta ccttagataa
                                                              60
                                          61
<210> 175
<211> 120
<212> DNA
```

```
<213> Vaccinia virus
<400> 175
tcctttacca tttctaaaat agtcgttgcc atgtaagctc tttttgaaat tgatggagta
                                                               60
tgacctacca cttcagcagt ttgtttgata gttaacgcta ttaacttttt tggtgacgga
<210> 176
<211> 88
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 176
tagtggette taateagatg ttetaataaa tattttaaaa atgaatettg attaaaaate
                                                                60
atatcattga ccatttgtct ggctactg
                                                    88
<210> 177
<211> 87
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 177
ttgattttct ttctaatact atatatttct ctcgaagaag ttcttgcaca tcatctggga
                                                             60
ataaaatact actgttgagt aaatcag
<210> 178
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 178
aggtateggt etetaetgaa tetaetaaca tgtetegtat gttagettet acagtettte
                                            67
gtttcct
<210> 179
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 179
cgtcattatt ttcagcagcc tctctaccag aaggttgaga aaagtgtgtt ctgaatcgca
                                                                  60
                                             65
cgacg
<210> 180
<211> 111
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 180
gggtgtagga tatagtttca taataggaac atgatatttt ttgtaccatt tcaccaacaa
                                                                 60
gtatagaaat gcaaatctat atctattatt ttgtatttta ccatctaacc c
<210> 181
<211> 120
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 181
gaatagttac atttgattca tettegatgt ttaatgttee tetgaetata teeceaaegt
gataatacgc gtaggttatt acacacggaa cgtttataac tacagaatta ttaactattt 120
<210> 182
<211> 89
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
```

```
<400> 182
gctaccaagg cgaacaacaa agcgattatt gttttacctg atcccataat atggaacaat
                                                                   60
aacacgette tgtteteate tatgatagt
<210> 183
<211> 81
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 183
                                                               60
teaggeattt egtaatatga tattetteet ttaageaaat eettaagtae atteaeaeet
cgttcgttaa gaagtgtctg a
                                                  81
<210> 184
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 184
aagaatatag aaataatgat aagtccatca tcgtgttttt ttgcctcttc ataagaacta
                                                                60
tattttt
                                          67
<210> 185
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 185
cttgatagtt gttcctagat atgtaaaata atccaacgta ctaggtagca aattgtctag
                                                                 60
<210> 186
<211> 102
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 186
taatatactt gegtgtegte gtteaattta taeggattte tatagttete tgttatataa
                                                            60
tacggttttc catcatgatt agacgacgac aatagtgttc ta
                                                         102
<210> 187
<211> 82
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 187
geggaeaegg atactegttt atgaeaeeat aggeattggt taaegaatge egtgagtgta
ataatttgag agtcatcctc gc
                                                  82
<210> 188
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 188
tttcctgttt ggacaaataa ttggaataat tcagaaataa tcgtttcttt ctaaacatgt
                                                              60
                                                     91
ttctagttct aattatttca gaatagagaa a
<210> 189
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 189
egggattgte eggeatatea tgtagatagt tacegtetae ategtataet egaceateta
                                                                 60
```

```
62
cg
<210> 190
<211> 71
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 190
gccattataa agtgcacgtt tacatatcta cgttctggag gagtaagaac gtgactattg
                                               71
agacgaatgg c
<210> 191
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 191
getettgaaa eeaaggtttt eeaaceggae teattgtega teggtgagaa gtetttttea
                                                                60
<210> 192
<211> 110
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 192
aattoagtaa atagagagat atoagoogoa otagoatooo otttoaatag ttotooottt
                                                                60
ttaaaggtat ctaatgcgga tttagaaaac tctctatttc ttaatgaatt
                                                          110
<210> 193
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 193
gaacgtaaac gtagtagcca tacgtctcag aattctaaat gatgatatac ctgtttttat
                                                                60
                                          63
ttc
<210> 194
<211> 83
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 194
tattaacgta tcgcattaat actgttttct tagcgaatga tgcagaccct tctacgtcat
                                                              60
caaaaataga aaactcgtta tta
<210> 195
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 195
tcaaagacta gacatttacc atgggatgct aatattccca aacatacatc tataaatttg
                                                                 60
                                          61
<210> 196
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 196
                                                             60
atgtatagat tgttttcagt gagatgatta ttagatttaa tagcatctcg ttcacgtttg
                                              75
aacagtttat tgcgt
```

```
<210> 197
<211> 83
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 197
60
taaaattttg atcatcgtaa tta
                                              83
<210> 198
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 198
taatggcgga aaacttttta gaaatgttat atataaaaga attttttcgt gttccaaaca
                                                            60
                                       63
tta
<210> 199
<211> 81
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 199
tatataatet tttteatett gtgagtaeee tggataegaa ataaatttat tateegtatt
                                                         60
tccataataa ggtttagtat a
                                              81
<210> 200
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 200
agatactata cogttgtgtc tacaaccgct acataatcgt agattcatgt taacactcta
                                                            60
                                         67
cgtatct
<210> 201
<211> 77
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 201
agegagtget tettetttag egggettaaa gaetgettta ggtgetgaaa taaceacate
                                                             60
tggaaggett acteget
                                             77
<210> 202
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 202
gaagagatag atacgtgatt aatacattta tatccaacat atggtacgta accgaatctt
                                                             60
                                       61
<210> 203
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 203
tgtcttagaa ggagtgtttt cttggcaaaa gaataccaag tgcttaaata tttctactac
                                                            60
ttca
                                        64
<210> 204
```

```
<211> 71
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 204
tactgaatcc gcctaagcgt gttcttctgc atgtgcggat aatttaacta ctatattggc
                                                                60
<210> 205
<211> 80
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 205
aatatttagt ttattcataa tgttaagcat atcctgaata gtaaagttag atgtgtcata
                                                               60
cttgttagta gttagatatt
                                                80
<210> 206
<211> 90
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 206
aggatgagta catttcacag aaacactagc attgttcaat gtgctcttta catgggtaag
                                                                  60
                                                   90
gagttgaaat agctcgtttc tatttgttct
<210> 207
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 207
gatggcggcg tcgtcgtttt ttgatcttta ttaaatttag agataatatc ctgaacagca
                                                                60
                                              72
ttgctcggcg tc
<210> 208
<211> 83
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 208
gttatagett tetgetatta taccegetat tteaaataga ettataegte tagtatageg
tcgtttaaga gcagatatat gat
                                                   83
<210> 209
<211> 80
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 209
gtttttgaag tttccaaatt ttgataatat agtctagatg gaattttaga ccatctttgt
                                                             60
caaaatcgtt taccgacaac
                                                   80
<210> 210
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 210
aggatctaga taattaataa tgatgggttt tctattctta ttctttgtat tttggcatat
                                                            60
cct
                                           63
<210> 211
<211> 111
```

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 211
cagagttggg atagtatttt tctaacgtcg gtattatatt attaggatct acgttcatat
                                                              60
gtatcataat attaatcatc cacgttttga taaatctatc tttagcttct g
                                                          111
<210> 212
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 212
cgtataaatt ttagaaataa cattagcgaa ttgttgtgca ttgatgtcgt tattctgaaa
                                                                60
<210> 213
<211> 84
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 213
tagagttaag agagattaga gtttgtacat taagcaacat gtctctaaat gtggctacaa
                                                                   60
acttttcctt ttccacatca tcta
                                                 84
<210> 214
<211> 68
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 214
gagtcattcg aagcgtcaat agaatatgtc tcttaactat ttccggctgt tgtatattta
                                                               60
                                             68
aatgactt
<210> 215
<211> 104
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 215
gacttgacta gatcgtcagt agtaatttgt gcatcgtcta ttctgcatcc gcttcgtcga
                                                                60
ataatgtata gcatcgcttt gagattctcc atagctatca agtc
<210> 216
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 216
ataatagtgg ccggagaatc atcatctgga aatagatctt cattaagttg tgaggatatt
teetetggag atgacactae ggeggeatta t
                                                       91
<210> 217
<211> 93
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
                                                              60
gataatgttt atgacaataa taatcacgtt agtgacgata atttttcgtt ttctactttc
gtgatattgt ttaatcgttt tatagattct atc
                                                   93
<210> 218
<211> 67
<212> DNA
```

```
<213> Vaccinia virus
<400> 218
gttgttgacg ttgttccgat atcaataact ctctacgaaa cgtaggaggt ggagtatcgt
                                                                  60
caataat
                                             67
<210> 219
<211> 116
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 219
tagtattetg gtaaaattat etaaattate agatgatttt gtattagate gttgatttet
                                                             60
aagattaacc acttcatcct ccaacatctg aattctttta tctttatcat aaacta
                                                             116
<210> 220
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 220
ataaagtett ggtatgacte etttetaata tagtaeggae taeetttgte aeceaaettt
                                                               60
<210> 221
<211> 87
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 221
getgaagtaa ttaattttte tgeetegttt ttaetacaae tagtttteat caatgtagtg
                                                              60
acgatgtatt gtttagttac tcttggt
                                                  87
<210> 222
<211> 92
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 222
                                                                60
gggtattaat aatatctata tttccagcgt taagtgtaac attaaacagt tttaattcac
                                                       92
gtgacgtggt atcaattaaa taattaatgc cc
<210> 223
<211> 101
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 223
gttctagtac aattagacgt aagttctgct tgggaatttt ttaacgctaa agagttaacg
                                                                 60
ttaatcgtgc acccaacgta tttacatcta gttctttgaa c
<210> 224
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 224
tgattttggt ttacatgtaa tacattttga actctttgat tttgtatcac atgcgccggc
agtca
                                            65
<210> 225
<211> 125
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
```

```
<400> 225
actactattt aattttacca tatcttcgaa aacaaaaata gatattattt ttgcagtaca
                                                                60
aactattgtt tttatatggt ttatattcca ctttgttcat tcggcgattt aaaattttta
ttagt
                                           125
<210> 226
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 226
gaagagtaat gtatagagga egttttgatt egateatttt eeteatatta gaaactaett
                                           61
<210> 227
<211> 85
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 227
tectagttta tetacagaca gaetaataat tegttgeatg aaattteeta teatgtaett
                                                               60
tatttctttg atggatgtgc tagga
<210> 228
<211> 71
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 228
aaagaattat acttttctat agccgcagaa tctgaaaatc tcaaactttt gtacagacta
                                                                  60
                                             71
agtaattett t
<210> 229
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 229
aagtaaagat attgacttgg atggtatttt ctgacagaaa acatctttga aatctttact
                                                                60
                                          61
<210> 230
<211> 74
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 230
cegttataaa tgtetttgte gatgatatat teaaegette eaattgtgat atateeagag
                                                                60
atatcttgta atgg
                                               74
<210> 231
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 231
tcatctaatg ccgtagccgt aagtacgtgg tttacaacat tagctacttc tttaaagtac
                                                                 60
                                              73
tcgttttgga tga
<210> 232
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
```

```
<400> 232
tgtgattgat tcccactaat gaagatgcca catatccatc tctaaattcg gcaggaaagt
                                                                  60
caca
<210> 233
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 233
aatgetegea acattaacat ettgaacegt tggtacaatt eegtteeata aatttataat
                                                                60
gttcgccatt
                                             70
<210> 234
<211> 78
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 234
atggagattt tctattctcg tccattttag gatatgcttt cataaagtcc ctaataactt
                                                             60
                                                78
cgtgaataat gtttctat
<210> 235
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 235
tettttage cagagatate atageegete ttagagttte agegtgattt teeaacetaa
                                                                60
                                            65
ataga
<210> 236
<211> 69
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 236
ttgcttcgcg tttagcctct ggctttttat cagcctttgt agaaaaaaat tcagttgctg
                                                              60
gaattgcaa
                                              69
<210> 237
<211> 99
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 237
acaccagaaa agacggcttg agatcaactt tatctaatgg tttataaaac gaaggaggcc
                                                                     60
                                                      99
ttegttegaa atetaatttg aettttaege etetggegt
<210> 238
<211> 113
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 238
tgtgagaagt ttgcctcgtt aaggtcttcc atttaaatat tatataaaca tttgtgtttg
tatettatte gtettttatg gaatagtttt ttaetagtaa agetgeaatt aca
<210> 239
<211> 66
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 239
```

```
atagatgcca tgttaaaaat gtccgccgtc gactttttgg aacgattgat aaaagctggt
gtttat
                                           66
<210> 240
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 240
atagcatcat ctttagatca ttaattgtta ccttccccaa tacaaccaaa tcatcatgat
                                                                60
atat
<210> 241
<211> 130
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 241
ctttggctta taaaatacaa atgacattcc cttatgttta atcttaatct tttctttagt
tattgaatcg ttacaattat aaaatgatgt tttttccaaa aacctaagtg tatttaaaat 120
                                              130
agatgccatg
<210> 242
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 242
tacgacactg ataaaccgca ttatctgtgg acattttaat gttggtatct agataacaat
                                                                60
                                              75
gtttatcgta ttgta
<210> 243
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 243
tgtatcctca acataatcaa tgagccaggt aatcaagaca tcggatttat tgggtagtgt
tgatgattcc gca
                                               73
<210> 244
<211> 120
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 244
gatttggcca aatgtatcca tcataatctg ggttataaac gggtgtaaac aagaatatat
gtttatattt tttaactagt gtagaaaaca gagatagtaa atagatagtt tttccagatc 120
<210> 245
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 245
agegaageta teategteea atateteatt eetagaaata ttatetaegt eattgttttg
                                                               60
<210> 246
<211> 87
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 246
```

```
gtggtattat actcatgcct agtaatagtc tctttgcgtt gacggaaagc agactagaaa
                                                                  60
                                                      87
taacaggcta aaatgttcag acaccat
<210> 247
<211> 74
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 247
ggcaaataat taatcagtga tagattgttt acatacagta tgtcgtttgt aaacgatgtt
                                                                60
accaatcgtt tgct
<210> 248
<211> 68
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 248
ggaattttga caattctctt tgagccgata gtatcagtga aaagaatgta aactttgtca
                                                                 60
                                             68
taagtacc
<210> 249
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 249
atattacgca gcaagcataa ccagcataat ctgtcttagg tttgttcatt gtcgtgtggt
                                                                60
                                          62
gt
<210> 250
<211> 123
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 250
gataaaaatg tagtgtaatt gttatatagt gtaacacgaa tgcagtttgg gagtattcgt
tgtgctacaa atatatttcc attcttcgtg gcatttttag ctataaaatt atatggggtt 120
gtc
                                          123
<210> 251
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 251
ttttatcgtt ttatctattg atggtgtatg aactaattta cgttctacaa cttttaatag
                                                            60
                                               73
tgtcgctgta aaa
<210> 252
<211> 84
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 252
tattggattg tatattttat tttatatttt atattttata ttttgtaata agaataaaat
                                                         60
gctaatgtca agtttattcc aata
<210> 253
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 253
```

tgttaatttt actagatcgt catgggtcat agaatttata ggttccgtag tccatggatc 60
caaactagca 70
<210> 254
<211> 82
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 254
ggagtattcc aagagtttta gttgtctagt atttaacaag agaagagatt tcaacagact 60
gtttatgaac tcgaatgccg cc 82
<210> 255
<211> 103
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 255
gttttctaaa gatgtcatta aaccetegat catgaatgga tttatcatca tegttttat 60
gttggacatg agettagtee gtttgteeae atetatagae gae 103
<210> 256
<211> 70
— : : : -
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 256
toggatgacc atatatttat tttcagtttt attatacgca taaattgtaa aaaatatgtt 60
aggtttacga 70
<210> 257
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 257
tataaggtga ttggaatggg ataaatacaa caattatatt ttttatcata teetteaege 60
tata 64
<210> 258
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 258
attcgcgaag cgacgtcatt taataaaaaa agtattttt tttaatattt ttcacaaata 60
togttogogg at 72
<210> 259
<211> 90
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 259
tatcttggca ataactaatt gagatattga tgcgagttcg gtatgcatat cggacacgta 60
tccgagtact gattccaagt tgccagagta 90
<210> 260
<211> 80
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 260
atagatatga taacaggaat aacatcttta ggtttaaaat aattatatac accagtagga 60

```
gtcttgtcat cgtcatctat
                                                80
<210> 261
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 261
gagtcgtcca tattttattc tgaggcctaa tagacctctg tacataaaat attcctctag
                                                                60
                                                75
aatagtagac atctc
<210> 262
<211> 105
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 262
ggatattett gatacattet ttttatacag tgaattgeat acateegata cagcattate
                                                               60
catatatggc aaatctgcaa tcactgtatt gtttttagat tgtcc
<210> 263
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 263
gtagtcaccg taaatttatc accagaaata ctaatatcta tctttatgtc catggtgatc
                                                                60
ac
                                           62
<210> 264
<211> 105
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 264
tatctatcag attattatgt gttataaggt actttttctc ataataaact agagtatgag
                                                              60
taagatagtg tttttcaaaa catataaatc taaaattgat ggatg
                                                           105
<210> 265
<211> 102
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 265
aaagtattgg taatcgtgtc atattagtat aaaaagtgat ttatttttac aaaattatgt
                                                               60
attitigitict atcaactacc tataaaactt tccaaatact tt
<210> 266
<211> 82
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 266
atggcagatc caatttgtaa aaaatcagcg gttgaaagaa tatatttcac gttatcgtta
gttaggctca aaggtatccc at
                                                   82
<210> 267
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 267
cgtgaagata tcatttccca tgtattttt ttatgattgt agcagtttat ggaaatttta
                                                             60
                                             67
tcacgcg
```

```
<210> 268
<211> 77
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 268
cttggtataa ttatcaaaat acaagacgtc gcttttagca gctaaaagaa taatggaatt
                                                                 60
gggctcctta taccaag
                                                 77
<210> 269
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 269
taccttatca aatgatcctg ttgggcattt tctacattga tgacatccat tagaataatt
                                              72
gggattgtgg ta
<210> 270
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 270
togotacttg gttagtgtat tattoagtat gaagacctat taataattac ttatcttttg
                                                            60
<210> 271
<211> 71
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 271
ttttggtaat ctattattat tggctctgat caccgcatct agatctacac ctaatctatt
                                                             60
                                               71
aattaccaag a
<210> 272
<211> 78
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 272
tttggtcgat gtaaaatttt tgtcgataaa aattaaaaaa taacttaatt tattattgat
                                                             60
ctcgtgtgta caaccgaa
                                                 78
<210> 273
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 273
gattctcgtc gtacccaccg agagcgtgtg cgtaaaacat cgccatgatt tcggttgtac
                                                                  60
                                               70
acacgagatc
<210> 274
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 274
cgtattatac gcattataac tgacagcgtc gtaaatagat gtttcgttgt atatagtacg
                                                                60
<210> 275
<211> 102
```

```
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 275
ggtagcaatt tatggaactt atattggtca ttatttttgt cacaggaaca aactaatact
ataacggaga ttaaaaatat gacgcccata attgttaacg cc
                                                           102
<210> 276
<211> 90
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 276
gtatcataat tttcaaagat ggtcgtttag acaatagtac ttccattatt attttgttgt
                                                            60
tgtttgcgac tgcttccgaa atacatgtac
<210> 277
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 277
tgttctctat agttacatta attaaaattt tatatgtgac acccattcat ctggagaata
                                                              60
<210> 278
<211> 111
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 278
catcttttac caacacaaag ggtggatatt tgttcattgg agttgataat aatacacaca
                                                              111
aagtatttgg attcacggtg ggttacgact acctcagact ggtagagaat g
<210> 279
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 279
gtacgcgtgt cgattcatca aggtatataa acctggggat gaggctacct cgacatacgt
                                                                   60
                                           64
gtgc
<210> 280
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 280
taattttta taaactaaca ttgttaattg aaaagggata acatgttaca gaatataaat
                                                               60
                                          62
<210> 281
<211> 77
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 281
aacacggcag aatatcgccc atatacttta tttatggatt tgaatgagat attctgagcg
                                                                 60
                                               77
ctaaccttat ccgtgtt
<210> 282
<211> 107
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
```

```
<400> 282
agtagcatac ggatgctcga tgtacaaatt gatatggtcg tcgtattcag tcaatgttac
                                                                60
agteggtggt ceaattttta ettegaegea tagteeegta eaataet
<210> 283
<211> 98
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 283
ccctattttc aatccccatg tttcctcttc agtcttctca catcgtctaa tagacatgga
gtagatgata gaggggaaca gaaggactat aatcaggg
                                                            98
<210> 284
<211> 87
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 284
gaaaagacgt gggtactaaa gttggctgtc atcttaccaa ttgcaattgg aagaacaacg
                                                                    60
                                                  87
acctgcacta ataccacatg ttttttc
<210> 285
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 285
gtcgttaaaa gcgcttctat atctctcatt agctagaatt atagatacgc tattaattat
                                                              60
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 286
tggtcgtgta gcgcgataga gatagtctaa tattaatatt agatatccgt aacactacca
                                                                 60
<210> 287
<211> 64
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 287
gacatggtaa gattactggc tcgttttcta actccatgaa tgatgcaaaa tattaccctt
                                                                60
                                          64
tgtc
<210> 288
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 288
aagggtggaa tgcgatacat tgatctatgt agttttaaaa cacacgcaaa ctttgaagaa
                                                                  60
tttatataaa tcattccatc gatacatcct t
                                                   91
<210> 289
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 289
actgtatgct cctagcggag ttaatccttc gttgtttcta caaagtctct cgactccgcg
                                                               60
                                                73
agagagtaac agt
```

```
<210> 290
<211> 74
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 290
ataattcagt aataataatt cagtaatgta tataaaaatg cattgtatat ttactccaat
                                                               60
actactgtag ttgt
                                              74
<210> 291
<211> 76
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 291
atagagteta catttatatg ttetetateg gtgagataca aatacetaga tagtegegta
tcttcatcca ttctat
                                              76
<210> 292
<211> 60
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 292
atatcttcag tacatcgttt gtaaagtaat tattatacaa atagcagtgt agtgcagtat
                                                               60
<210> 293
<211> 130
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 293
attgcacgaa gttcttcggc ggttttcatg gagtcatttc tgatgaaaca tttaatgatc
tecaegeaat tgtegatatt gteeeaegga agtgaateet teaaeteaee aeeaaagage
tccgttgcat
                                            130
<210> 294
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 294
ccacatcctt tattaataat aatttaacaa tctctatatc tatggttgag aaagaccagt
                                                               60
agtattggat ggg
                                               73
<210> 295
<211> 66
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 295
gaaggtagta atgttagtag acaattttta tctgtgaaaa caggaaatag tttatcatat
                                                                60
                                           66
accttt
<210> 296
<211> 67
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 296
gcaatacttc tggtctcgga ttaggcgtcg ttacgtatat atccaccaat ccgagaccat
                                                                 60
                                            67
tgattgc
<210> 297
```

```
<211> 82
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 297
ggcctttttt atcgttatcg gttttctaca ctcacctggt ttataaacgt gtgcgagaca
                                                               60
caaataataa taatgtaacg ct
<210> 298
<211> 89
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 298
tcataatatt agaatatatt ttaaaggact tatcgttatt atatttttt aactcggtga
                                                            60
ggtatettet taaetttete gaattatga
                                                   89
<210> 299
<211> 65
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 299
ttctgaaaga gatgagaagc ctgtagagag accctgcgct ttctctatgg gtccatctat
                                             65
gagaa
<210> 300
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 300
tttcttttca cgatgcatct tattgaatga cgttttctca taagtggaca tatagatgca
                                                              60
                                                  75
gaagtaatga agaaa
<210> 301
<211> 102
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 301
tttttataaa catgaaacca ctgtctaaat gtaattatga tcttgattta tagatgaaga
tcagccttta gaggatttta accagtatgt ttaatatgaa aa
                                                         102
<210> 302
<211> 126
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 302
atgtagtaat cgttgtcgtg ttcctgtttc ctacttctcc aatcatatag atattttctt
tctatcatgg ataatatttg taatggttct ttccgtacaa catactgttt agatgatatt 120
                                            126
gcgcat
<210> 303
<211> 72
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 303
gaatgactcg teeettaata ggeagtagge tagtatettt tttaegtagt aategtegta
                                                                60
                                                72
gggagagaat tc
<210> 304
```

```
<211> 79
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 304
gagattgtat cagtttcgta gtcttgagta ttggtattac tatatagtat atagatgtcg
                                                               60
acgctagata tacagtctc
<210> 305
<211> 79
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 305
ggcaaatett ateattggte ggtgtttggt ettgetttgt gaetttgata ataacatega
                                                                60
ttcccatatg atgtttgtt
                                                79
<210> 306
<211> 123
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 306
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                               60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt eteettegat
                                                               120
                                           123
ggt
<210> 307
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 307
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                               60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                               120
                                           124
tggt
<210> 308
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 308
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                               60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                               120
                                           124
tggt
<210> 309
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 309
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea
                                                               60
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega
                                                               120
                                           124
tggt
<210> 310
<211> 124
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 310
```

tggt	acetetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acetetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega	60 120
210> 311		120
<211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 311 acctettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 120 tggt 124 <210> 312 2211> DNA <213> Vaccinia virus 60 <400> 312 124 acetettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 120 tggt 124 <210> 313 2211> 124 <2121> DNA 213> Vaccinia virus <400> 313 2212> DNA <213> Vaccinia virus 60 <210> 314 221 <211> 124 221 <2120 314	-55	
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 311 accettette gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acetetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210> 312 2211> 124 <212> DNA 213> Vaccinia virus <400> 312 60 aactettette gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetett etetettega tggteteaea 60 2210> 313 2211> 124 <2120> DNA 213> Vaccinia virus <400> 313 221 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <212)		
<213> Vaccinia virus 6400> 311 acctetted gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettett gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210> 312 211> 124 <212> DNA 213> Vaccinia virus <400> 312 60 acctettette gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 acaatattaa acctetttet gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 acaatattaa acctetttet gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 2110> 313 2211> 124 <212> DNA 213> Vaccinia virus <400> 313 acctetttet gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <211> 124 2212> DNA <213> Vaccinia virus 60 <400> 314 acctetttet gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagtog taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 <211> 124 2212> DNA 213 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
<400> 311 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 120 tggt 124 <211> 210 312 <211> 124 2212> DNA <213> Vaccinia virus 60 400> 312 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaaa 60 2210> 313 2211> 124 <212> DNA 213> Vaccinia virus <400> 313 2211> 124 <212> DNA 124 <211> 124 2212> DNA <211> 124 2212> DNA <211> 124 2212> DNA <2121> 214 2212 <2121> 214 2212 <2121> 214 2212 <2121> 214 2212 <2121> 215 224 <2121> 216 124 <2121> 217 224 <2121> 217 224 <2121> 218		
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetetega tggteteaaa (aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetetega tggte (210 s) 312 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (210 s) 313 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (210 s) 313 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (210 s) 313 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (210 s) 313 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (210 s) 313 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (210 s) 313 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (210 s) 314 (211 s) 124 (212 s) DNA (213 s) Vaccinia virus (213 s) Vac		
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggt 124 <210 > 312 <211 > 124 <212 > DNA <213 > Vaccinia virus <400 > 312 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 120 tggt 124 <210 > 313 <211 > 124 <210 > 313 <211 > 124 <212 > DNA <213 > Vaccinia virus <400 > 313 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettett gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettett gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettett gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettett gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt eteettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettette gatggagteg taaaaaagtt taaeaaaagtt ta		00
tggt 124		
<210> 312 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 312 accetettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa accetetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210> 313 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus 60 400> 313 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus 60 400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetett etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetett etetettega tggteteaea 60		120
<211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 312 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 120 tggt 124 <210> 313 2211> 124 <212> DNA 2213> Vaccinia virus <400> 313 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 62 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 63 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 64 2210> 314 2210> DNA <211> 124 2210> DNA <210> 315 315 <211> 124 2212> DNA <2121> DNA 2213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctettitet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaaatattaa acctettitet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca		
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 312 acctotttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 313 211> 124 <212> DNA 2213> Vaccinia virus <400> 313 60 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 314 211> 124 <212> DNA 213> Vaccinia virus <400> 314 400 <210> 315 400 <211> 124 400 <212 DNA		
<213> Vaccinia virus <400> 312 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca (aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca (aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt (210> 313) <211> 124 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 313 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca (aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca (aaaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca (aaaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca (aaaaaaagtt taaaaaagtt taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca (aaaaaaagtt taaaaaagtt taaaaaagtt taaaaaagtt taaaaaagtt taaaaaagtt taaaaaaagtt taaaaaaa		
cctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctttt ctctcttoga tggtctcaca aaatattaa acctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca aaaatattaa acctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggt 124 <210> 313 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 313 acctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca acctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctctcga tggtctcaca acctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctctcga tggtctcaca acctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctctcga tggtctcaca acctotttct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca acctottct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca acctottctct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca acctottctct gatggagtog taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca acctottctcttctctctctctctctctctctctctctct		
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt 120 tggt 124 <210 313 <211 124 <212 DNA <213 Vaccinia virus <400 313 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210 NA <213 Vaccinia virus <400 314 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 61 220 tggt 124 <210 316 <211 124 <212 DNA <213 Vaccinia virus <400 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggte		
aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggt 124 <210> 313 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 313 acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 120 tggt 124 <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60		
tggt 124 <210> 313 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 313 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctettetteg		
<210> 313 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 313 acctettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt t210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt t210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca foo aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca foo <p< td=""><td></td><td>120</td></p<>		120
<211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 313 acctettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca facetettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca facetettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega facetettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega facetettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetett etetettega <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega facetettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega facetetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca facetetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca facetetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca facetetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca facetettettettettettettettettettettettette	tggt 124	
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 313 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega ttatette tgatgagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega ttatette tgatgagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega ttatettet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega ttatetettt etetettega ttatetettt etetettega ttatetetttet etetettega ttatetetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 120 ttatetettetteen tetettetteen tetetettega 121 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60	<210> 313	
<213> Vaccinia virus <400> 313 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea for aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt 124 <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 62 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 62 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 62 210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 316 <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60	<211> 124	
<400> 313 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt 124 <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 <200 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60	<212> DNA	
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt	<213> Vaccinia virus	
aaaatattaa acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotott ottottoga tggt 124 <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottottoga tggtotoaca aaaatattaa acctotttot gatggagtog taaaaaagtt ttatotottt ottottoga tggtotoaca tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottottoga tggtotoaca tggt 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottottoga tggtotoaca aaaatattaa acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottottoga tggtotoaca aaaatattaa acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottottoga tggtotoaca tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottottoga tggtotoaca 60 acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottotottoga tggtotoaca 60 aaaatattaa acctotttot gatggagtog taaaaaagtt ttatotottt ottotottoga tggtotoaca 60 aaaatattaa acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottotottoga tggtotoaca 60 aaaatattaa acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottotottoga tggtotoaca 60 acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottototoga tggtotoaca 60 acctotttot gatggagtog taaaaaaagtt ttatotottt ottototoga tggtotoaca 60	<400> 313	
tggt 124 <210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 120 tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60	acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea	60
<210> 314 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga 120 tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctctcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttctcga tggtctcaca 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctctttct gatggagtcg taaaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60	aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga	120
<211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 acctettettega tggtegagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 acctettettega tggtegagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60	tggt 124	
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60	<210> 314	
<213> Vaccinia virus <400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 asaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60	<211> 124	
<400> 314 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tee;	<212> DNA	
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt 120 tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus 600 taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetetega tggteteaea 600 taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 600 taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 600 taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 600 taaaatattaa teetettet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 600 taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 600 taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 600 taaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 600 taaaaaaagtt ttatetetttega tggteteaea 600 taaaaaaa	<213> Vaccinia virus	
aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus 60 aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60	<400> 314	
tggt 124 <210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60	acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea	60
<210> 315 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 60	aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega	120
<211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetett etetettega 60 60	tggt 124	
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 60	<210> 315	
<213> Vaccinia virus <400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 60	<211> 124	
<400> 315 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60 aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetetega tggteteaca 60	<212> DNA	
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca daaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggt tggt	<213> Vaccinia virus	
aaaatattaa acctctttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60	<400> 315	
aaaatattaa acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega 120 tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea 60	acctettet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaea	60
tggt 124 <210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60		120
<210> 316 <211> 124 <212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetetega tggteteaca 60		
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60		
<213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60	<211> 124	
<213> Vaccinia virus <400> 316 acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60		
<400> 316 acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga tggtctcaca 60		
acctetttet gatggagteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca 60		
		60
	aaaatattaa acctctttct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctctcttcga	120

tggt	124	
<210>	317	
<211>	122	
<212>	DNA	
<213> '	Vaccinia virus	
<400>	317	
acctctttc	et gatggagteg taaaaaagtt ttatetttet etettegatg gteteacaaa	60
		120
gt	122	
<210>	318	
<211>	78	
<212>	DNA	
<213> '	Vaccinia virus	
<400>	318	
attaattat	ta aaattatgta tatgatttac taactttagt tagataagtt agtaatacat	60
	gt atattaat 78	
<210>	319	
<211>	100	
<212>	DNA	
<213> `	Vaccinia virus	
<400>	319	
gatggag	gtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctccttcgat ggtctcacaa aaatattaaa	60
	g atggagtcgt aaaaaagttt tatctctttc 100	
<210>		
<211>	100	
<212>	DNA	
<213> `	Vaccinia virus	
<400> 3		
gatggag	gtog taaaaaagtt ttatotottt otoottogat ggtotoacaa aaatattaaa	60
	g atggagtcgt aaaaaagttt tatctctttc 100	
<210>		
<211>	100	
<212>	DNA	
<213> \	Vaccinia virus	
<400>	321	
gatggag	gtcg taaaaaagtt ttatctcttt ctccttcgat ggtctcacaa aaatattaaa	60
	g atggagtcgt aaaaaagttt tatctctttc 100	
<210>	322	
<211>	101	
<212>	DNA	
<213>	Vaccinia virus	
<400> 3	322	
gatggag	gteg taaaaaagtt ttatetettt etetettega tggteteaca aaaatattaa	60
acctctttc	ct gatggagtcg taaaaaagtt ttatctcttt c 101	
<210>	323	
<211>	115	
<212>	DNA	
<213>	Vaccinia virus	
<400>	323	
gatggtet	tca taaaaaaadt tttacaaaaa tattttatt ctctttctct ctttgatggt	60

```
ctcataaaaa aagttttaca aaaatatttt tattctcttt ctctctttga tggtc
                                                           115
<210> 324
<211> 96
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 324
ggagtcataa aatatttta ttctctttct ctcttcgatg gtctcacaaa aatattaaac
                                                               60
ctctttctga tggagtcgta aaaaagtttt atctct
<210> 325
<211> 130
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 325
ttaaacctct ttctgatgga gtcgtaaaaa agttttatct ctttctcctt cgatggtctc
                                                              60
acaaaaatat taaacctctt tctgatggag tcgtaaaaaa gttttatctc tttctccttt
                                                              120
                                               130
ctcacaaaaa
<210> 326
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 326
tttttctttg gtacaaaatt tcacacaagt ttttatacag acaaattctt gtccatatat
                                                      91
tttaaaacat tgacttttgt actaagaaaa a
<210> 327
<211> 96
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 327
                                                                 60
agagataaaa cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc
gaaggagact ccatcagaaa gaggtttaat attttt
                                                         96
<210> 328
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 328
ataaaaatat ttttgtaaaa cttttttat gagaccatca aagagagaaa gagaataaaa
                                                                   60
atatttttgt
                                            70
<210> 329
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 329
ataaaaatat ttttgtaaaa cttttttat gagaccatca aagagagaaa gagaataaaa
                                                                   60
atatttttgt
                                            70
<210> 330
<211> 61
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 330
atggatttta ctagatcatt tatataccaa aaaatattat acgatctacg ttttattata
                                                              60
```

t 61	
<210> 331	
<211> 128	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 331	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60
agagataaaa ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc	120
gaagagag 128	
<210> 332	
<211> 128	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 332	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60
agagataaaa cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc	120
gaagagag 128	
<210> 333	
<211> 128	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 333	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60
agagataaaa cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc	120
gaagagag 128	
<210> 334	
<211> 128	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 334	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60
agagataaaa cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatattttig tgagaccatc	120
gaagagag 128	
<210> 335	
<211> 128	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 335	
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa	60
agagataaaa ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatattttig tgagaccatc	120
gaagagag 128	
<210> 336	
<211> 128	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 336	00
cttittacg actocatcag aaagaggtti aatattitig tgagaccatc gaagagagaa	60
agagataaaa ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc	120
gaagagag 128	

<210> 337

```
<211> 128
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 337
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa
                                                                60
agagataaaa ctttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc
                                                               120
gaagagag
                                             128
<210> 338
<211> 126
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 338
cttttttacg actccatcag aaagaggttt aatatttttg tgagaccatc gaagagagaa
                                                                 60
agataaaact tttttacgac tccatcagaa agaggtttaa tatttttgtg agaccatcga
                                                               120
agagag
<210> 339
<211> 71
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 339
gtgtgcctga atcgttcgat taaccctact catccaattt cagatgaata gagttatcga
                                                                60
ttcagacaca c
                                              71
<210> 340
<211> 75
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 340
tcagaaagag gtttaatatt tttgtgagac catcgaagag agaaagagaa taaaaatatt
                                              75
ttatgactcc attga
<210> 341
<211> 119
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 341
tgagaccatc aaagagagaa agagaataaa aatatttttg taaaactttt tttatgagac
                                                                 60
catcaaagag agaaagagaa taaaaatatt tttgtaaaac tttttttatg agaccatca
<210> 342
<211> 131
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 342
ttttatgaga ccatcaaaga gagaaagaga ataaaaatat ttttgtaaaa ctttttttgt
gagaccatcg aagagagaaa gagaataaaa atatttttgt aaaacttttt ttatgagacc 120
atcaaagaga g
                                               131
<210> 343
<211> 91
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 343
tttttcttag tacaaaagtc aatgttttaa aatatatgga caagaatttg tctgtataaa
                                                              60
```

```
aacttgtgtg aaattttgta ccaaagaaaa a
                                                      91
<210> 344
<211> 107
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 344
tcaccttatc aaagtcgttt atatcacatt gtatatagtt tataacctta actttcgagg
                                                             60
ttattggttg tggatcttct acaatatcta tgactctgat ttcttga
<210> 345
<211> 70
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 345
teggecatae gtttaetttt tgegtataea tgteetggtg atatateata aagggtatge
                                                               60
<210> 346
<211> 62
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 346
togatgatac atgtattaaa atactttoog aataagtott ttaaatattg tattaattat
                                                             60
                                           62
ga
<210> 347
<211> 63
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 347
aaaatcgatt ccgtccaaga tgataaaaac atttaccggc atcataaaca cggagtttat
                                         63
ttt
<210> 348
<211> 73
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 348
catggagata ctttattact ccattaaata atttatcatg gagtgataat gtcctgtttc
                                                              60
atttgtttcc atg
<210> 349
<211> 102
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 349
agtatgttgt acggaaagaa ccattacaaa tattatccat gatagaaaga aaatatctat
                                                                  60
atgattggag aagtaggaaa caggaacacg acaacgatta ct
                                                             102
<210> 350
<211> 24
<212> DNA
<213> Vaccinia virus
<400> 350
                                                   24
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta
<210> 351
```

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 351	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 352	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 352	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 353	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 353	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 354	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 354	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 355	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 355	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 356	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 356	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 357	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 357	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 358	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 358	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 359	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 359	0.4
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 360	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 360	0.4
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 361	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 361	0.4
cgtaaaaaag ttttatcttt ctct	24
<210> 362	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 362	0.4
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta <210> 363	24
<210> 303 <211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 363	24
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta <210> 364	24
<210> 364 <211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 364	
	24
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta <210> 365	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 365	
ataaaaaaag tttacaaaa atat	24
<210> 366	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 366	
taaaatattt ttattetett tete	24
<210> 367	∠ ¬†
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<213> vaccina virus <400> 367	
NTUU/ UU/	

tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 368	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 368	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 369	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 369	
tctttggtac aaaatttcac acaa	24
<210> 370	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 370	
tgagaccatc gaaggagact ccat	24
<210> 371	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 371	
aatatttttg taaaactttt ttta	24
<210> 372	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 372	
aatatttttg taaaactttt ttta	24
<210> 373	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 373	
ttatacgatc tacgttttat tata	24
<210> 374	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 374	
catcagaaag aggtttaata tttt	24
<210> 375	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 375	
catcagaaag aggtttaata tttt	24
<210> 376	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 376	
catcagaaag aggtttaata tttt	24
<210> 377	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 377	
catcagaaag aggtttaata tttt	24
<210> 378	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 378	
catcagaaag aggtttaata tttt	24
<210> 379	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 379	
catcagaaag aggtttaata tttt	24
<210> 380	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 380	0.4
catcagaaag aggtttaata tttt <210> 381	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 381	
tgaatagagt tatcgattca gaca	24
<210> 382	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 382	
agaggtttaa tatttttgtg agac	24
<210> 383	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 383	
agagagaaag agaataaaaa tatt	24
<210> 384	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus <400> 384	
gaagagagaa agagaataaa aata	24
<210> 385	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 385	
tcaatgtttt aaaatatatg gaca	24
<210> 386	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 386	
atggttcttt ccgtacaaca tact	24
<210> 387	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 387	
tgactcgtcc cttaataggc agta	24
<210> 388	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 388	
gattgtatca gtttcgtagt cttg	24
<210> 389	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 389	
taacatcgat tcccatatga tgtt	24
<210> 390	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 390	
tgattggaga agtaggaaac agga	24
<210> 391	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 391	
tcgattccgt ccaagatgat aaaa	24
<210> 392	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 392	

taatgtcctg tttcatttgt ttcc	24
<210> 393	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 393	
tgtatgetee tageggagtt aate	24
<210> 394	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 394	
tcatcgggtg tattctcatt cata	24
<210> 395	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 395	0.4
ttetggtete ggattaggeg tegt	24
<210> 396	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 396	
atcgatcata tctatatcat ccat	24
<210> 397	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 397	
ttgaagactc ttccagagac gat	23
<210> 398	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 398	
ttaataatat aaaattccca atct	24
<210> 399	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 399	
tggggttact ctaaatcgct tgtt	24
<210> 400	4 -T
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<213> Vaccinia virus <400> 400	
	24
ttagtagcgt ggcaatgaca gggt	∠4
<210> 401	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 401	
ttaattgtaa atgatattat tatt	24
<210> 402	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 402	
agataacata ccacaccatt tttt	24
<210> 403	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 403	
ataagtggac atatagatgc agaa	24
<210> 404	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 404	
tgatacatgt attaaaatac tttc	24
<210> 405	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 405	
taaaaattaa acaaatcgtt atta	24
<210> 406	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 406	
atggattetg tgtttatget gtt	23
<210> 407	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 407	
taatataaac taataatata ttgt	24
<210> 408	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 408	
tctctagcgt ggatacagtc accg	24
<210> 409	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 409	
tatcagtatg tatatctata ttaa	24
<210> 410	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 410	0.4
tattatacaa aaattttta tttc	24
<210> 411	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 411	40
tataacatcg taatcaaaa	19
<210> 412	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 412	
atagttagat agaatattca ttag	24
<210> 413	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 413	
tggtatgttc acgataagta taat	24
<210> 414	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 414	
tcttttaaga attgtggata ttag	24
<210> 415	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 415	
ttctcatcat cagaataaat	20
<210> 416	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 416	
ccgctgagtg gtaaacaaca gaac	24
<210> 417	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 417	

cgttagttta atatcctcag tcat	24
<210> 418	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 418	
ttgatgatat ctacatcgtt tgga	24
<210> 419	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 419	
tagettteac teatatgae	19
<210> 420	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 420	
cagaagtagg attatgtaac atca	24
<210> 421	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 421	
tatgaagtaa agtatctacg a	21
<210> 422	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 422	
cegtttgeat gttaceacta teaa	24
<210> 423	2-1
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 423	
getacagtte ettgttegte gaea	24
<210> 424	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 424	
	0.4
tgcattaatt tttgtattga ttct	24
<210> 425	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 425	
tgttttgcga tagccatgta tcta	24
<210> 426	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 426	
taagtttggc agctagcaga ttca	24
<210> 427	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 427	
teeteetagg atatttgtaa tate	24
<210> 428	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 428	
tgagaatact aaaattccta acga	24
<210> 429	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 429	
taatagttac cacgtgctgt acca	24
<210> 430	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 430	
tccatagtac atagttgttg cggt	24
<210> 431	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 431	
tagtaggact agtatcgtac aatt	24
<210> 432	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 432	
tttgtggtat tggatagaa	19
<210> 433	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 433	
tgacagacca gacctaggag ctat	24
<210> 434	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 434	
ttgaaattgt tttttatttt cttg	24
<210> 435	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 435	
tccaaaatga tgcctctgcc tttt	24
<210> 436	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 436	
gtgaatccat ctctatgttt cagt	24
<210> 437	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 437	
gaagtgattc tttgatggtg tcag	24
<210> 438	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 438	
tttgttggat teetgattat ttae	24
<210> 439	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 439	
ggccaatagt agctattacc gtcg	24
<210> 440	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 440	
ttatcccaat taccaactag aagt	24
<210> 441	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 441	
ggaattggag gcgatgatct taat	24
<210> 442	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 442	

gegeteect agtegtacte agag	24
<210> 443	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 443	
ttagctgttt tcatcaagat ttgt	24
<210> 444	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 444	
tattatttat aactgatgta accc	24
<210> 445	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 445	
acgcgtgtct aactagtgga ggtt	24
<210> 446	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 446	
cgaggaggaa tatcgtcgga gctg	24
<210> 447	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 447	
tataccagaa ttaatgg	17
<210> 448	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 448	
tgaattgatt cttgaggtat aaac	24
<210> 449	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 449	
acgggaacag ggtttgttga ttcg	24
<210> 450	27
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 450	
tgcacgtaat ctattataga tgcc	24
<210> 451	- •

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 451	
ttcatattta ttagataccg catt	24
<210> 452	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 452	
tatgateete teteattg	18
<210> 453	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 453	
taggagagtt actaggccca actg	24
<210> 454	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 454	
taagtettee aagttggeat ea	22
<210> 455	22
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 455	24
tagaatatac tcaatagaat ttgt <210> 456	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 456	0.4
taagatatgg gattttactt aata	24
<210> 457	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 457	
tcaataacag ttagtagttt agtt	24
<210> 458	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 458	
taaagctatc gtcattgatc atcg	24
<210> 459	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 459	
tettattgte tgatttattt ettt	24
<210> 460	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 460	
tgttacgaaa atcaatatat tcag	24
<210> 461	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 461	
ttagtcaatg ctttaacgta ca	22
<210> 462	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 462	
tecaaattge agtttetggt atec	24
<210> 463	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 463	
taataagatg ctaatacatc aggt	24
<210> 464	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 464	
tgagttggct actatcttgt acgt	24
<210> 465	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 465	
cggcatggtt tctgtgacta	20
<210> 466	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 466	
tgatggacag atgatacaaa taag	24
<210> 467	21
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 467	
NTUU/ TU/	

cggtattttt tatggcaaac ttta	24
<210> 468	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 468	
tatcataagc ttgactacat ttgg	24
<210> 469	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 469	
tcaatgattt catcaaccgt taga	24
<210> 470	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 470	
catggctccg tttaatttgt tgat	24
<210> 471	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 471	
taactcggat ctgctatatg g	21
<210> 472	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 472	
tgactagata aactatcagt aagt	24
<210> 473	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 473	0.4
actatettta atagaactet ttte	24
<210> 474	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 474	
tatggtatta agaattcgtt tttc	24
<210> 475	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 475	
ttcctcggcc attttaatat ttaa	24
<210> 476	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 476	
tttgataaag cetteetege aa	22
<210> 477	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 477	
cgcctttatt tccacattag atgg	24
<210> 478	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 478	
acatatccgt tacaatttgt t	21
<210> 479	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 479	
tcaccacgtg tgtttcagga tcat	24
<210> 480	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 480	
tgctatttcg gctgccagag tgtc	24
<210> 481	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 481	
taagatatgt ttattcataa acgc	24
<210> 482	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 482	
tctatgttcc tcgtttcctg tatt	24
<210> 483	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 483	
tatagtatct gaaatcatat tcat	24
<210> 484	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 484	
togttgatct ctcatagatt taga	24
<210> 485	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 485	0.4
atgcatcggt aaatatagct gtat	24
<210> 486	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 486	0.4
tteettegge atttetttt aatg	24
<210> 487	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 487	
taagataaac taaatctcgc aaag	24
<210> 488	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 488	
tgaaatccaa ggatttatta atgt	24
<210> 489	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 489	
tagcaggaca ttgatgctct agac	24
<210> 490	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 490	
tccactatat gtttctgtag cggc	24
<210> 491	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 491	
ttccgcatat tttaatgact cttc	24
<210> 492	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 492	

gageteaaca ettaeteege eace	24
<210> 493	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 493	
tgtggtagat ttgttctata gagc	24
<210> 494	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 494	
	24
aacagtatca tttaaacatt taac <210> 495	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 495	0.4
taatattgat aaaatctcca ttct	24
<210> 496	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 496	0.4
tgagaatatc catcgtttgc ttgg	24
<210> 497	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 497	0.4
tattaaagtc ttctatttct a	21
<210> 498	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 498	
attattetta teatgegtee atag	24
<210> 499	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 499	
tttttagata aaaaatataa tatt	24
<210> 500	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 500	
taccgtgtgg gatataaaag tcct	24
<210> 501	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 501	
gtttactatt tattgataac gcag	24
<210> 502	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 502	
catgtgaaaa tagtcatatt cctg	24
<210> 503	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 503	
tgaatacaac gaatacttca	20
<210> 504	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 504	
ttaattggtt taatcgttta ttaa	24
<210> 505	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 505	
ttccacagag cactaatttc caa	23
<210> 506	23
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 506	
ccgcagcaca atgaaccaac acgg	24
<210> 507	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 507	
caatgtatat ttatccatcg tcaa	24
<210> 508	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 508	
	24
tgaagagccg cgtttaacaa tgct <210> 509	24
<210> 509 <211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
SC 17 2 1/19/0	

<213> Vaccinia virus	
<400> 509	
ttgaatttac taatcttgcc cttg	24
<210> 510	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 510	
tccaatcgca tagctataaa atag	24
<210> 511	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 511	
ttgatgtttt ggctgcttgt acgc	24
<210> 512	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 512	
agttatattt tegtetatee attg	24
<210> 513	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 513	
tctctgaatg gatactagtt ttct	24
<210> 514	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 514	
tgtgatggaa aaatgactaa tttt	24
<210> 515	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 515	
gataactgta tttttaatca cgtc	24
<210> 516	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 516	
ttcatgtgaa actttgtcct ttcc	24
<210> 517	<u> </u>
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 517	

tactcgatgc gtgagtcttg catt	24
<210> 518	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 518	
tcgatactgc agagattcta gtaa	24
<210> 519	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 519	
tggagaattt ttttcagttg tttg	24
<210> 520	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 520	
ttagttcatc atatggaact tttt	24
<210> 521	2-7
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 521	
taagttattc atgacggtag cata	24
<210> 522	27
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 522	
cactagttta gattcaacat ac	22
<210> 523	22
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 523	
	24
tctatagcat ctactaactg taca <210> 524	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 524	
	24
tgtaagctct ttttgaaatt gatg <210> 525	24
<211> 24	
<212> DNA <213> Vaccinia virus	
<213> Vaccinia virus <400> 525	
	24
atatcattga ccatttgtct ggct <210> 526	∠ 4
NE 102 JEU	

<211> 24		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 526		
tgggaataaa atactactgt tgag	24	
<210> 527		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 527		
tagettetae agtetttegt ttee	24	
<210> 528		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 528		
tgagaaaagt gtgttetgaa tege	24	
<210> 529	24	
<211> 24		
<211> 24 <212> DNA		
<212> DIVA <213> Vaccinia virus		
<400> 529		
	24	
taggatatag tttcataata ggaa <210> 530	24	
<210> 550 <211> 24		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 530	0.4	
tattacacac ggaacgttta taac	24	
<210> 531		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 531	2.4	
taacacgctt ctgttctcat ctat	24	
<210> 532		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 532		
aggcatttcg taatatgata ttct	24	
<210> 533		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Vaccinia virus		
<400> 533		
tatagaaata atgataagtc catc	24	
<210> 534		
<211> 22		
<212> DNA		

22
24
24
24
23
24
21
24

tgatatacct gtttttattt c	21
<210> 543	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 543	
taacgtatcg cattaatact gttt	24
<210> 544	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 544	
actagacatt taccatggga tgct	24
<210> 545	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 545	
tagattgttt tcagtgagat gatt	24
<210> 546	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 546	
acgcatattc tactcttgga atta	24
<210> 547	27
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 547	
	10
ttegtgttee aaacatta	18
<210> 548	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 548	0.4
tataatettt tteatettgt gagt	24
<210> 549	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 549	
cgttgtgtct acaaccgcta cata	24
<210> 550	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 550	
taggtgctga aataaccaca tctg	24
<210> 551	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 551	
tacgtaaccg aatcttc	17
<210> 552	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 552	
tagaaggagt gttttcttgg caaa	24
<210> 553	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 553	
ggataattta actactatat tggc	24
<210> 554	24
<211> 24	
<212> DNA	
<212> DIVA <213> Vaccinia virus	
<400> 554	
	0.4
tatttagttt attcataatg ttaa	24
<210> 555	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 555	
tgaaatagct cgtttctatt tgtt	24
<210> 556	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 556	
agataatatc ctgaacagca ttgc	24
<210> 557	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 557	
tagtatagcg tcgtttaaga gcag	24
<210> 558	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 558	
ttgaagtttc caaattttga taat	24
<210> 559	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 559	
ttctttgtat tttggcatat cct	23
<210> 560	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 560	
tagtattttt ctaacgtcgg tatt	24
<210> 561	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 561	
aattttagaa ataacattag cgaa	24
<210> 562	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 562	
tggctacaaa cttttccttt tcca	24
<210> 563	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 563	
tttccggctg ttgtatattt aaat	24
<210> 564	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 564	
tagcatcgct ttgagattct ccat	24
<210> 565	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 565	
ttcctctgga gatgacacta cggc	24
<210> 566	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 566	
tattgtttaa tcgttttata gatt	24
<210> 567	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 567	

ggaggtggag tatcgtcaat aat	23
<210> 568	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 568	
tatcagatga ttttgtatta gatc	24
<210> 569	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 569	
actacctttg tcacccaact ttat	24
<210> 570	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 570	
tgaagtaatt aatttttctg cctc	24
<210> 571	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 571	
attcacgtga cgtggtatca atta	24
<210> 572	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 572	
tacaattaga cgtaagttct gctt	24
<210> 573	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 573	
tacatgtaat acattttgaa ctct	24
<210> 574	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 574	
tcgaaaacaa aaatagatat tatt	24
<210> 575	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 575	
tgtatagagg acgttttgat tcga	24
<210> 576	∠ ¬

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 576	
tttatctaca gacagactaa taat	24
<210> 577	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 577	
tttgtacaga ctaagtaatt cttt	24
<210> 578	24
<211> 276	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 578	
aacatctttg aaatctttac tt	22
<210> 579	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 579	
tatccagaga tatcttgtaa tgg	23
<210> 580	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 580	
tacttcttta aagtactcgt tttg	24
<210> 581	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 581	
tctaaattcg gcaggaaagt caca	24
<210> 582	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 582	
	23
ataaatttat aatgttcgcc att <210> 583	20
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 583	
tccctaataa cttcgtgaat aatg	24
<210> 584	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 584	
gtttcagcgt gattttccaa ccta	24
<210> 585	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 585	
tagcetetgg etttttatea geet	24
<210> 586	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 586	
tgagatcaac tttatctaat ggtt	24
<210> 587	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 587	
tggaatagtt ttttactagt aaag	24
<210> 588	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 588	
gatgccatgt taaaaatgtc cgcc	24
<210> 589	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 589	
agcatcatct ttagatcatt aatt	24
<210> 590	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 590	
taaaatacaa atgacattcc ctta	24
<210> 591	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 591	
acactgataa accgcattat ctgt	24
<210> 592	2-7
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 592	
NTUU2 JUL	

tttattgggt agtgttgatg attc	24
<210> 593	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 593	
taactagtgt agaaaacaga gata	24
<210> 594	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 594	
atattatcta cgtcattgtt ttgt	24
<210> 595	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 595	
tattatactc atgcctagta atag	24
<210> 596	24
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 596	00
aacgatgtta ccaatcgttt gct	23
<210> 597	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 597	
agtgaaaaga atgtaaactt tgtc	24
<210> 598	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 598	
ttaggtttgt tcattgtcgt gtgg	24
<210> 599	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 599	
tatagtgtaa cacgaatgca gttt	24
<210> 600	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 600	
tttatctatt gatggtgtat gaac	24
<210> 601	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 601	
taaaatgcta atgtcaagtt tatt	24
<210> 602	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 602	
ttccgtagtc catggatcca aact	24
<210> 603	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 603	
	24
aagagttta gttgtctagt attt	24
<210> 604	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 604	0.4
tgaatggatt tatcatcatc gttt	24
<210> 605	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 605	
gatgaccata tatttatttt cagt	24
<210> 606	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 606	
taaggtgatt ggaatgggat aaat	24
<210> 607	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 607	
acgtcattta ataaaaaaag tatt	24
<210> 608	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 608	
tggcaataac taattgagat attg	24
<210> 609	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus <400> 609	
gatatgataa caggaataac atct	24
<210> 610	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 610	
cgtccatatt ttattctgag gcct	24
<210> 611	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 611	
tatggcaaat ctgcaatcac tgta	24
<210> 612	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 612	
caccgtaaat ttatcaccag aaat	24
<210> 613	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 613	
taaggtactt tttctcataa taaa	24
<210> 614	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 614	
tttgttctat caactaccta taaa	24
<210> 615	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 615	
atccaatttg taaaaaatca gcgg	24
<210> 616	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 616	
tcatttccca tgtattttt ttat	24
<210> 617	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 617	

tggaattggg ctccttatac caag	24
<210> 618	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 618	
tatcaaatga teetgttggg eatt	24
<210> 619	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 619	
ttaataatta cttatctttt gacg	24
<210> 620	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 620	
tattattatt ggctctgatc accg	24
<210> 621	2.
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 621	
tgtaaaattt ttgtcgataa aaat	24
<210> 622	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 622	
	24
tcgtacccac cgagagcgtg tgcg <210> 623	24
<210> 623 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 623	10
ttegttgtat atagtaeg	18
<210> 624	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 624	0.4
taacggagat taaaaatatg acgc	24
<210> 625	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 625	0.1
gttgttgttt gegactgett eega	24
<210> 626	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 626	
tgtgacaccc attcatctgg agaa	24
<210> 627	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 627	
tcttttacca acacaaaggg tgga	24
<210> 628	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 628	
tgaggctacc tcgacatacg tgtg	24
<210> 629	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 629	
taacatgtta cagaatataa atta	24
<210> 630	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 630	
	0.4
tgagatatte tgagegetaa eett	24
<210> 631	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 631	
tgtacaaatt gatatggtcg tcgt	24
<210> 632	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 632	
catggagtag atgatagagg ggaa	24
<210> 633	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 633	
aagttggctg tcatcttacc aatt	24
<210> 634	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Vaccinia virus <400> 634	
aattatagat acgctattaa ttat	24
<210> 635	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 635	
ttagatatcc gtaacactac ca	22
<210> 636	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 636	
tggtaagatt actggctcgt tttc	24
<210> 637	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 637	
aagaatttat ataaatcatt ccat	24
<210> 638	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 638	
tgtatgctcc tagcggagtt aatc	24
<210> 639	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 639	
tcagtaataa taattcagta atgt	24
<210> 640	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 640	
tctacattta tatgttctct atcg	24
<210> 641	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 641	
tacaaatagc agtgtagtgc agta	24
<210> 642	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 642	

attgtcccac ggaagtgaat cctt	24
<210> 643	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 643	
tgagaaagac cagtagtatt ggat	24
<210> 644	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 644	
tagtttatca tataccttt	19
<210> 645	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 645	
ttetggtete ggattaggeg tegt	24
<210> 646	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 646	
ccttttttat cgttatcggt tttc	24
<210> 647	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 647	
tagaatatat tttaaaggac ttat	24
<210> 648	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 648	
tctatgggtc catctatgag aa	22
<210> 649	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 649	
ataagtggac atatagatgc agaa	24
<210> 650	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 650	
tgtctaaatg taattatgat cttg	24
<210> 651	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 651	
atggttettt eegtacaaca taet	24
<210> 652	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 652	
tgactcgtcc cttaataggc agta	24
<210> 653	<u> </u>
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 653	
gattgtatca gtttcgtagt cttg	24
<210> 654	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 654	
taacatcgat tcccatatga tgtt	24
<210> 655	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 655	
	24
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta <210> 656	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 656	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 657	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 657	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 658	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<213> vaccinia virus <400> 658	
	24
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta <210> 659	۷4
<210> 659 <211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
NEIRS DINA	

<213> Vaccinia virus	
<400> 659	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta <210> 660	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 660	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 661	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 661	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 662	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 662	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 663	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 663	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 664	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 664	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 665	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 665	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 666	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 666	
cgtaaaaaag ttttatcttt ctct	24
<210> 667	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 667	

taagttagta atacataaat ttta	24
<210> 668	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 668	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 669	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 669	
	24
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta <210> 670	24
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 670	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 671	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 671	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 672	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 672	
ataaaaaaag ttttacaaaa atat	24
<210> 673	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 673	
taaaatattt ttattotott toto	24
<210> 674	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 674	
tgatggagtc gtaaaaaagt ttta	24
<210> 675	_ -7
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 675	
	24
tottiggtac aaaatticac acaa	∠4
<210> 676	

24
24
24
24
24
24
24
24

<213> Vaccinia virus <400> 684 catcagaaag aggtttaata tttt <210> 685 <211> 24	24
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 685 catcagaaag aggtttaata tttt <210> 686 <211> 24 <212> DNA	24
<213> Vaccinia virus <400> 686 catcagaaag aggtttaata tttt <210> 687 <211> 24 <212> DNA	24
<213> Vaccinia virus <400> 687 catcagaaag aggtttaata tttt <210> 688 <211> 24 <212> DNA	24
<213> Vaccinia virus <400> 688 tgaatagagt tatcgattca gaca <210> 689 <211> 24	24
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 689 agaggtttaa tatttttgtg agac <210> 690 <211> 24	24
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 690 agagagaaag agaataaaaa tatt <210> 691 <211> 24	24
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 691 gaagagagaa agagaataaa aata <210> 692 <211> 24	24
<212> DNA <213> Vaccinia virus <400> 692	

tcaatgtttt aaaatatatg gaca	24
<210> 693	2-1
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 693	
ttggttgtgg atcttctaca atat	24
<210> 694	24
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 694	0.4
tatcataaag ggtatgctca tggc	24
<210> 695	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 695	
tgatacatgt attaaaatac tttc	24
<210> 696	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 696	
tcgattccgt ccaagatgat aaaa	24
<210> 697	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Vaccinia virus	
<400> 697	
taatgtcctg tttcatttgt ttcc	24
<210> 698	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 698	
tgattggaga agtaggaaac agga	24
<210> 699	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 699	
cagececage tgeteeteet e	21
<210> 700	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 700	
taacttggca aaagactta	19
<210> 701	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 701	
ttattattga tgataaga	18
<210> 702	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 702	
acttetgtat agtttattta gtea	24
<210> 703	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 703	
tattttattc tttcttc	17
<210> 704	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 704	
cggaaacaga caagcaac	18
<210> 705	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 705	
aaaaagcaga ggccaagagt ttg	23
<210> 706	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 706	
atacgcaaac acaccgatgc a	21
<210> 707	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 707	
aaaggcaaat catttgga	18
<210> 708	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<213> Homo sapiens <400> 708	
	18
aatggagaga atacaata <210> 709	10
<210> 709 <211> 18	
<211> 18 <212> DNA	
SCICZ DINA	

<213> Homo sapiens <400> 709	
gcgtgtgtgt agacacac	18
<210> 710	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 710	
agaaaataag tatccatcag aga	23
<210> 711	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 711	
catttcacaa atgtttagt	19
<210> 712	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 712	
accetgteat taegteaacg c	21
<210> 713	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 713	
cccctccatc tgttcc	16
<210> 714	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 714	
tetgetgete tgeeacteag e	21
<210> 715	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 715	
aagtagtgga ttcaaaga	18
<210> 716	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 716	
gacaaagtaa tteeteteae t	21
<210> 717	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 717	

ttctatccta caacaag	17
<210> 718	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 718	
cctctcattc cagaggaa	18
<210> 719	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 719	
gacaaagttt tgctcttgtc ac	22
<210> 720	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 720	
tgaagcattt actttgtgtt ca	22
<210> 721	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 721	
ttctatttta caactacaaa	20
<210> 722	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 722	
aatgtttatg ataataaagg c	21
<210> 723	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 723	
tgaagtattg tgttta	16
<210> 724	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 724	
totaaatcac cagagaccaa ac	22
<210> 725	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 725	
aggccctaaa aagccagag	19
<210> 726	.0

<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 726	
agggggaaga ctttaa	16
<210> 727	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 727	
aagcaaaata ctaatctaat tgtg	24
<210> 728	24
<210> 720 <211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 728	
catataaatg tggaggcta	19
<210> 729	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 729	
caggtaccag gtagcccca	19
<210> 730	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 730	
tecettetea teteceea	18
<210> 731	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 731	
taagggaacc gtctgttttt a	21
<210> 732	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 732	
atgatcctaa aaataaccg	19
<210> 733	10
<211> 16	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 733	40
cetgetetet ceagag	16
<210> 734	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 734	
ggtggcctaa gagttgagct c	21
<210> 735	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 735	
aagteettee aattatattt	20
<210> 736	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 736	
tectaetttg etteteteea eeea	24
<210> 737	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 737	
gagaagagaa gcgtgtta	18
<210> 738	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 738	
gcaggtgctt caggata	17
<210> 739	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 739	
tccaccctat atgtagtata aaga	24
<210> 740	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 740	
ttcccctcca ctcagaaacc cc	22
<210> 741	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 741	
tgtgacttcc aagtagaatt ta	22
<210> 742	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 742	
31000 116	

ttctgtgtca taccacaa	18
<210> 743	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 743	
gaaaatatga tgtttcacat	20
<210> 744	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 744	
	20
gtcataggat ttgaaagctg	20
<210> 745	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 745	
ccagtattaa attatcc	17
<210> 746	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 746	
ttettteeae eaeaaa	16
<210> 747	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 747	
aaaactctcc tacacttcca tta	23
<210> 748	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 748	
ttttgtggct ttctttct	18
<210> 749	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 749	
aaaaaatggt gtctatgaat ttct	24
<210> 750	<i>_,</i>
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 750	
aaaggaaagg catcactatg ga	22
<210> 751	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 751	
atcacgtcag taaaatacta	20
<210> 752	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 752	
ageteetagg eeagggeetg te	22
<210> 753	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 753	
tatteetttt teteteete	19
<210> 754	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 754	
tctagagcat ggagcctcta	20
<210> 755	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 755	
ageceaceat tteteete	18
<210> 756	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 756	
tatteettat ttetettt	18
<210> 757	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 757	
aggcaaaaaa attaaattat tt	22
<210> 758	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 758	
aggetggtga caggecaaag ge	22
<210> 759	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 759	
	18
ccgcagcgcg cggaggaa <210> 760	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 760	
aatgacattt gtatttta	18
<210> 761	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 761	
cctgatgcaa attgga	16
<210> 762	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 762	
tatactacag cagaatgact	20
<210> 763	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 763	4.0
tgtggcattt gtaccaaa	18
<210> 764	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 764	
tctcaaatga aaaagtcttc ga	22
<210> 765	22
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 765	
cagecegge eggegeetee teg	23
<210> 766	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 766	
tccatatact ttggggactt g	21
<210> 767	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 767	

gctgaaaact gcaacttg	18
<210> 768	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 768	
ggcaataaat gttgagcc	18
<210> 769	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 769	
aggcatgatt aaaatatgga c	21
<210> 770	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 770	
ataaagccag gtacacgagg cag	23
<210> 771	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 771	
gtgggtcatc ccagcacctg	20
<210> 772	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 772	
ttacttagca tgcacaaa	18
<210> 773	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 773	
tggagaggaa gaaacgcta	19
<210> 774	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 774	
attaactccg tttccaaata ca	22
<210> 775	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 775	
gtgtgtttac ctaaacta	18
<210> 776	10
NE 107 110	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 776	
tgatgtagga cttggaaaac	20
<210> 777	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 777	
ggcttagtaa tagatcacgg ca	22
<210> 778	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 778	
ctgcaccctg ccacttgt	18
<210> 779	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 779	
	19
cagtgccaaa aacaacaac <210> 780	19
<211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 780	
	00
agaaagagaa atgaaatatt tt	22
<210> 781	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 781	00
tatttttget eteceteeet te	22
<210> 782	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 782	
agaacatcct ccaattcc	18
<210> 783	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 783	
agagaaagte tgaettgeee cae	23
<210> 784	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 784 gaaattaatc tctggggaa <210> 785	19
<211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 785	
aaaaaaagtt acagaaata <210> 786 <211> 22	19
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 786 cagaaatgga cattttcata tg	22
<210> 787 <211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 787 ttgaaaattc cgtctgtggg a <210> 788	21
<210> 766 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 788 ttcccctttc cccactccct g <210> 789	21
<211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 789 gtaatagete tateagee <210> 790 <211> 24	18
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 790	
ctatagagta ttccataatt tgaa <210> 791 <211> 21	24
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 791	04
cccctctacc aagccactcc a <210> 792 <211> 18 <212> DNA	21
<213> Homo sapiens <400> 792	

ttcacaagcc attaggga	18
<210> 793	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 793	
acctgaacta ttagcacgtc	20
<210> 794	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 794	
tggaaaagaa teeetgeage e	21
<210> 795	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 795	
tgtctgttga ccaatctcta ttca	24
<210> 796	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 796	
agcaataaaa gcgtgtta	18
<210> 797	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 797	
atgccaccct tttggaagc	19
<210> 798	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 798	
acactctgag aaagagca	18
<210> 799	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 799	
tgcaaatcct acccctg	17
<210> 800	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 800	
aagcaaagat ttcagtaga	19
<210> 801	1.5
2 · ·	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 801	
gtggtcattt cagcccta	18
<210> 802	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 802	
agccacagaa gctgtgcc	18
<210> 803	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 803	
gtcaggattg aaagctg	17
<210> 804	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 804	
actgaaacat gcttaccaga ttca	24
<210> 805	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 805	
ctaaatctga ggaatcaac	19
<210> 806	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 806	
ttagcatttg ctaccaagta	20
<210> 807	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 807	
tgtattctgt aacagatta	19
<210> 808	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 808	
gaaacgaaag aaagcaaagc	20
<210> 809	_
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 809	
tatgctgaca gaagaacca	19
<210> 810	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 810	
gaaacaaaat cctcaggaaa tta	23
<210> 811	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 811	
ggactetete acacagg	17
<210> 812	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 812	
ggatgaatgg atgtccca	18
<210> 813	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 813	
atattttttc tgatcccca ctctctcttc	30
<210> 814	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 814	
agtgttacac tgtttga	17
<210> 815	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 815	
taaaggtatg tgctatgata aa	22
<210> 816	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 816	
gagggtattt gtagttta	18
<210> 817	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 817	

taatttatat totttocatg t	21
<210> 818	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 818	
gagaaagggc aaattatttt a	21
<210> 819	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 819	
tattgaaaaa agatgacctg c	21
<210> 820	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 820	
tattgagatg acactaggtg c	21
<210> 821	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 821	
ggtagcgtgc acggtgttga act	23
<210> 822	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 822	
aatatttteg tgtetgtete tet	23
<210> 823	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 823	
gaaattggct ggtggaa	17
<210> 824	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 824	
agaactgaag actttaa	17
<210> 825	• •
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 825	
tccccagtgg tgggtg	16
<210> 826	10

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 826	
ggaaaggaca aagccaca	18
<210> 827	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 827	
aagcagaggc agtctattg	19
<210> 828	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 828	
tttatcataa acattttaca	20
<210> 829	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 829	
ttctcatacc tgcccacag	19
<210> 830	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 830	
taatttatat tetgetetaa ta	22
<210> 831	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 831	
tctcgggatg aaacggaatc ga	22
<210> 832	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 832	
ttttcctctc tttctctt	18
<210> 833	10
<211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 833	
	22
aattgtacaa tacttgcatt cc	22
<210> 834	
<211> 20 <212> DNA	
SCICE DINA	

<213> Homo sapiens	
<400> 834	
aggactttca caccataagg	20
<210> 835	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 835	
tctactaaaa ctacaaa	17
<210> 836	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 836	
tctaaatgtt gaaagatcaa	20
<210> 837	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 837	
agggggaaga ctttaa	16
<210> 838	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 838	
ccatcatttg gaaaaataaa ggc	23
<210> 839	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 839	
tgtgaatgtc ctgtggaa	18
<210> 840	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 840	
atttttgtta ctctcttc	18
<210> 841	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 841	
gttcatactt ctccaataaa taaa	24
<210> 842	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 842	

	40
acttacttat ttttatcta	19
<210> 843	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 843	
aggactttct cttctacac	19
<210> 844	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 844	
cccatttcct tccagtca	18
<210> 845	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 845	
ttctcataaa tggatctg	18
<210> 846	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 846	
ccctgcagtg cagacatcgt caa	23
<210> 847	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 847	
gaggtttctc agaatatct	19
<210> 848	.0
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 848	
	18
tgtgtgaact agcaaaga <210> 849	10
<210> 649 <211> 22	
— · · · · ——	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 849	00
ccacttttct accagtaaaa ga	22
<210> 850	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 850	
taattettgt tetgtaacat g	21
<210> 851	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 851	
tgtttctgtt tcatatc	17
<210> 852	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 852	
taagaagaaa tgcaaaag	18
<210> 853	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 853	
	23
aaagaagagt ttacagacaa taa <210> 854	25
<210> 604 <211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 854	0.4
gaggggaaaa aattaactgc tcca	24
<210> 855	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 855	
aaaactttat gaacttcacc a	21
<210> 856	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 856	
gaagacagac atctgtggaa	20
<210> 857	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 857	
cageceagea eccetteete g	21
<210> 858	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 858	
cagtgatgac tattctcaaa tg	22
<210> 859	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 859	4.0
tttgattggg atgttata	18
<210> 860	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 860	4 7
ctctgagtcc tgaggag	17
<210> 861	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 861	
aaataacaga aaacccagca aa	22
<210> 862	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 862	
aaataatctg aaactagaaa	20
<210> 863	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 863	
atccacatgg tacaagcctt tctca	25
<210> 864	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 864	
tagaaataga tattttaa	19
<210> 865	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 865	
aaaactcaaa cgaataaaaa ag	22
<210> 866	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 866	
aagagtcatc atagtaggaa	20
<210> 867	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 867	

tgttcttttc ctctcttc	18
<210> 868	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 868	
acctaactgc aatgtgga	18
<210> 869	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 869	
aggaacaaaa attacaaaga a	21
<210> 870	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 870	
ttgccactcc cccactcctt ct	22
<210> 871	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 871	
taaaatctat gtgttttaga ctta	24
<210> 872	24
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 872	
tactgcacta ccaaattcat ttg	23
<210> 873	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 873	
ttaaatgttt gggttcatac	20
<210> 874	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 874	
ttccctcca ccaaacccca	20
<210> 875	20
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 875	
acaaacctcg aaacgaacag ttaa	24
<210> 876	-

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 876	
ctatggacaa ggaagaatag t	21
<210> 877	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 877	
tatgaatcat acatacactc	20
<210> 878	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 878	
	10
gataccaaaa agttgcaat	19
<210> 879	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 879	
aaacaatgca gtacaggaca t	21
<210> 880	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 880	
attgaaagga gagcaacgg	19
<210> 881	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 881	
tctccagatg agagtacac	19
<210> 882	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 882	
tctccagatg agagtacac	19
<210> 883	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 883	
tctccagatg agagtacac	19
<210> 884	-
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 884	0.4
atattttgt ggctgctttt t	21
<210> 885	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 885	0.4
taaataattt tataattcaa caaa	24
<210> 886	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 886	10
tataaagaac ccagttcca	19
<210> 887	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 887	40
aatggcgttt tataaatt	18
<210> 888	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 888	00
ctcttaaaaa gatgctatgc	20
<210> 889	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 889	04
gcatcagtgt ttttcaactc c	21
<210> 890	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 890	19
agccacagaa agcaagccg <210> 891	19
<211> 691	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 891	10
aggactttct gtgccaca	18
<210> 892 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 892	

aggetggget gagecaaage	20
<210> 693 <211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 893	47
tattttcett etetete	17
<210> 894	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 894	
gctaatgaag aaaacttctc	20
<210> 895	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 895	
ggaataaagt tttatcaaa	19
<210> 896	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 896	
agacacatgg ctatcctaga g	21
<210> 897	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 897	
tggtaagaag gatatttaa	19
<210> 898	13
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 898	40
gaggagccac tgccaaact	19
<210> 899	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 899	
atteteeett etetettt	18
<210> 900	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 900	
tccttcccca atcacctt	18
<210> 901	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 901	
gttctgttgt ttttatagca ggg	23
<210> 902	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 902	
attttgtgaa tggattgga	19
<210> 903	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 903	
tctcacacac acacaggccc ataga	25
<210> 904	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 904	
actagaacaa cccaaatagc a	21
<210> 905	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 905	
gtcagaaact gccatttg	18
<210> 906	.0
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 906	
tctattttgc cacaag	16
<210> 907	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 907	
tgtgaaattc tgtccaaa	18
<210> 908	10
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 908	
	20
tagaaatgga gagtttaata <210> 909	20
<210> 909 <211> 16	
<211> 16 <212> DNA	
>6162 DIVA	

<213> Homo sapiens	
<400> 909	
agtaaatgtc ctgcta	16
<210> 910	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 910	
atcttgtttc acactagt	18
<210> 911	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 911	
tetgeatetg teeae	15
<210> 912	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 912	
caggaacaaa acactgcct	19
<210> 913	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 913	
gctaaaaaca ctcatccta	19
<210> 914	10
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 914	
	21
aggatattta agaaaataca a <210> 915	۷1
<210> 915 <211> 18	
<211> 16 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 915	
	40
teceeteet aceteatg	18
<210> 916	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 916	
atttattaa ccaatgacct ta	22
<210> 917	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 917	

cgttggaaga gtctt	15
<210> 918	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 918	00
ccccatacac catctattcc at	22
<210> 919	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 919	0.4
aagtatagtg actcagaatc ctca	24
<210> 920	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 920	
aacaagcctc cttttaaagt aacccta	27
<210> 921	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 921	
tageteettt tgacettea	19
<210> 922	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 922	
tatctctgtt tccttttaca	20
<210> 923	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 923	
ccattccatg gaaataaa	18
<210> 924	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 924	
ttaaatatgc atctggccca ggaa	24
<210> 925	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 925	
atgccaactc ttaagatt	18
<210> 926	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 926	
ttttttttct ctctctctct ctc	23
<210> 927	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 927	
agccacagga gatgtc	16
<210> 928	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 928	
aaatgaaagt gatgatactg t	21
<210> 929	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 929	
tatttttggt ttctctct	18
<210> 930	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 930	
tcagcatttt tattccca	18
<210> 931	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 931	
aaaatactac atctttctgg	20
<210> 932	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 932	
cgtgtctttg tgctgtg	17
<210> 933	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 933	
accaaaactg caatcagga	19
<210> 934	. 0
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 934		
tggaaaagaa aaccctgtag gca		23
<210> 935		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 935		
tctcataaat gggtggga		18
<210> 936		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 936		
gatgcaaaca ttggaagatt		20
<210> 937		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 937		
acattcattg aattattatc actg		24
<210> 938		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 938		
aaacagtatt aatgcagaaa tg		22
<210> 939		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 939		
tattttttt ctctattc	18	
<210> 940		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 940		
gccatgcaat tcatcccaga ggaa		24
<210> 941		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 941		
ctgggagaag gtctccaa		18
<210> 942		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 942		

aagcagaaaa caaaaacaac	20
<210> 943	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 943	
gcaatgctat ccattgatgt	20
<210> 944	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 944	
tgtccatata ccagatttaa aatatt	26
<210> 945	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 945	
aagtaatttt ttcaaaga	18
<210> 946	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 946	
agatgagaac tggtggtta	19
<210> 947	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 947	
taatagccta ctattgacc	19
<210> 948	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
- <400> 948	
tgccaagaag attccttcta	20
<210> 949	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 949	
gccatttgac accetttatg atg	23
<210> 950	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 950	
attegtttte tetetete	18
<210> 951	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 951	
ggaaaagaga gctctctaca tgaa	24
<210> 952	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 952	
tatttttctt ctcccttt	18
<210> 953	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 953	
tctaacgaat taccacaaa	19
<210> 954	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 954	
gcaatcagta aaacattgag ctc	23
<210> 955	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 955	
aaaaaactcc atgttattgg actaa	25
<210> 956	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 956	
tgactttctt ctcaaacctg ga	22
<210> 957	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 957	
tagecacaga catgetg	17
<210> 958	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 958	
tttgetetet tteteeet	18
<210> 959	
<211> 18	
<212> DNΔ	

<213> Homo sapiens	
<400> 959	
tttgetetet tteteect	18
<210> 960	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 960	
ttgcatcaag ggctttatca aa	22
<210> 961	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 961	
caaacaaggc tcaaaattct c	21
<210> 962	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 962	
agataaacac aaaatccat	19
<210> 963	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 963	
atgcaaaact caacgatc	18
<210> 964	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 964	
gaagcaccgg gaagactta	19
<210> 965	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 965	
ccctctttc acttcat	17
<210> 966	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 966	
agaatggaaa taaaactcaa tatta	25
<210> 967	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 967	

	40
acctgcaact gtaatttg	18
<210> 968	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 968	
ttttgaacta cagatgttgt a	21
<210> 969	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 969	
tattttettt teetetettt	20
<210> 970	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 970	
gaaaggtgtt cttacatgaa	20
<210> 971	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 971	
tagagattaa accaatta	18
<210> 972	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 972	
tgaagcccgc tgtgttca	18
<210> 973	.0
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 973	
getggtgage cagtgge	17
<210> 974	17
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 974	
	22
catcaaagcc aaaaggacct aca	23
<210> 975	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 975	2
gaagaggaat taaaatatac agga	24
<210> 976	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 976	
cagaaacagt attttcttcc ca	22
<210> 977	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 977	
ctaatgttat ttcttaaaat t	21
<210> 978	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 978	
ctttaaaata aaatgcagac	20
<210> 979	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 979	
ttccctcac tatcctaccc ca	22
<210> 980	22
<211> 980	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 980	10
tggtaataca atactgata	19
<210> 981	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 981	04
acaaagttta catticatac t	21
<210> 982	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 982	40
teeetteee actecatg	18
<210> 983	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 983	
gactgaaaag aaattctcca	20
<210> 984	
<211> 17	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 984 tagtcacaga actgctg	17
<210> 985	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 985	18
tcatgtggag tgaaaggc <210> 986	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 986	
aggggattgg aaacatcgt	19
<210> 987	.0
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 987	
ataaaaaggg acatgaaaat ga	22
<210> 988	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 988	
ttgccatcct gettet	16
<210> 989	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 989	
gtgactgtaa actctatg	18
<210> 990	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 990	
taacttcatg aagactta	18
<210> 991	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 991	
aatcataatc atctgata	18
<210> 992	10
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 992	

gtctcactgt ttgatcaaac ttct	24
<210> 993	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 993	
agtaaataca attttaaaa	20
<210> 994	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 994	
agtcacaatc atcatgtc	18
<210> 995	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 995	
taatgtagag ataaaagc	18
<210> 996	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 996	
tattacactg tatttgta	18
<210> 997	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 997	
agaaagtttg acaaaaata	19
<210> 998	19
<211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 998	47
taagggaatc ccttgta	17
<210> 999	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 999	
ccaatatatc ttctca	16
<210> 1000	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1000	
ctagatcaac agatcaac	18
<210> 1001	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1001	
ggaaactgtt taatatcaca tgaa	24
<210> 1002	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1002	
aatgcctgta tataaatatg aa	22
<210> 1003	LL
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1003	40
tttettetag ttetttet	18
<210> 1004	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1004	
taatgtttgc acactgaa	18
<210> 1005	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1005	
tctggtgatg gtttccacag g	21
<210> 1006	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1006	
atttattctt ggtgaaga	18
<210> 1007	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1007	
aggaccgttc acatacaaag aa	22
<210> 1008	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1008	
atatgctaaa caaaagaa	18
<210> 1009	10
<210> 1009 <211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1009	0.4
atcaacaaaa gggagaacat g	21
<210> 1010	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1010	
aataaatgtt gaaaccaact ga	22
<210> 1011	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1011	
agttgcgaaa ccatgtcg	18
<210> 1012	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1012	
ccgtgttggc ggccgcagcg g	21
<210> 1013	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1013	
tgtgagcttt atcaga	16
<210> 1014	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1014	
ctgcaaggga cgagtc	16
<210> 1015	. •
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1015	
etgggtecae atectgeta	19
<210> 1016	13
<211> 16	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1016	16
acctgatgtg tacatc	10
<210> 1017	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1017	

cgaatcaaaa caacccccac aca	23
<210> 1018	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1018	
ctttgatgta ttctagttta tct	23
<210> 1019	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1019	
cagetgggeg eccaetetee t	21
<210> 1020	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1020	
ccaagaaagc taactcct	18
<210> 1021	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1021	
gaaaatcatg aaatgcct	18
<210> 1022	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1022	
tggtgagaaa cccaacaaa	19
<210> 1023	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1023	
gcttacattg ctatttgta	19
<210> 1024	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1024	
atttttcttt tgtttctctc t	21
<210> 1025	- ·
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1025	
attitictit tgittetete t	21
<210> 1026	_ '

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1026	
teteceett tetetette	19
<210> 1027	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1027	
ctaatgaatt gagcacatct aat	23
<210> 1028	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1028	
caggagtggg ttgatttcag caccta	26
<210> 1029	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1029	
ctagageaet gecaceagta	20
<210> 1030	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1030	
tgactatgga taaactaaa	19
<210> 1031	19
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1031	40
taatgcttgg aatgggag	18
<210> 1032	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1032	
acctactaat agtttgttga tc	22
<210> 1033	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1033	
gaaaaaaaa gcttgtggcc a	21
<210> 1034	
<211> 16	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1034	10
tctgttgcta ctaagc	16
<210> 1035	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1035	0E
aatggttttt gttttaacaa tatta <210> 1036	25
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1036	40
atgaatgaaa atacatct	18
<210> 1037	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1037	
cagaacactc ctatttgta	19
<210> 1038	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1038	
ccatagtgca catattccag g	21
<210> 1039	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1039	
tttgctgata aatttgcagt	20
<210> 1040	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1040	
agttgggtaa caaaaatgg	19
<210> 1041	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1041	
ggaaaactga agactttaat a	21
<210> 1042	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1042	

ggtaatttat agaacaaa	18
<210> 1043	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1043	
	00
tagaacaata gaaactttaa ta	22
<210> 1044	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1044	
aatatagata ttttatatac	20
<210> 1045	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1045	
ttggaaatca gttgtg	16
<210> 1046	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1046	
tgtgatattt ctttgtgcca aa	22
<210> 1047	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1047	
aggaccetta taggtactea ca	22
<210> 1048	22
<211> 1040	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1048	40
tgacagtgca gtgcaaac	18
<210> 1049	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1049	
aagatgtgac cactacatgt a	21
<210> 1050	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1050	
catgggtagc tacccaataa g	21
<210> 1051	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1051	
ccatctaatg tgattgctaa g	21
<210> 1052	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1052	
teceaetece taettetgee a	21
<210> 1053	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1053	
ttgctgagaa ggcttcatta aa	22
<210> 1054	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1054	
tatttttatt ctcttaagtc ttt	23
<210> 1055	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1055	
tgtgactttt atggaattaa ga	22
<210> 1056	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1056	
gaagattaca gttatgta	18
<210> 1057	10
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1057	
getggtgtaa acaaacetae taca	24
<210> 1058	24
<211> 1036	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1058	40
tactacactg ccagttgta	19
<210> 1059	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1059	00
ttttgtaaaa ctttttttc	20
<210> 1060	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1060	01
cetgeetate eteteegate a	21
<210> 1061	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1061	40
tcagcaccat tattccca	18
<210> 1062	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1062	
atttattctg agcctgag	18
<210> 1063	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1063	
tatgaatgaa aacaaaacac c	21
<210> 1064	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1064	
aataaagaaa aaaaatctcc a	21
<210> 1065	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1065	
tttataggta gttgtttaca	20
<210> 1066	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1066	
gtcatattaa gaaacacct	19
<210> 1067	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1067	

tctgcatcca tttgaacac	19
<210> 1068	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1068	
ctaatgaaaa actgctta	18
<210> 1069	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1069	
gaaattagtg tggggaa	17
<210> 1070	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1070	
gttggatcaa ctaatg	16
<210> 1071	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1071	
gaaaggacag ttttacatga a	21
<210> 1072	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1072	
tgtgcaatta cgtccaccaa aga	23
<210> 1073	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1073	
cagataatgc ttccagtg	18
<210> 1074	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1074	
tggtgaaatc ctatctct	18
<210> 1075	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1075	
aaacctttga aattagcatt	20
<210> 1076	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1076	
aatatttttg tacetttete et	22
<210> 1077	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1077	
gctaatgaaa tgggaacctc	20
<210> 1078	_0
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1078	
gtetgttttt gtteeega	18
<210> 1079	10
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1079	20
gtgggtcatc ccagcacctg	20
<210> 1080	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1080	0.0
agcgttaaca caaaatccat	20
<210> 1081	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1081	
actgtcaaag aatcaatcca	20
<210> 1082	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1082	
gacaaaattt totoatttto ttttoact	28
<210> 1083	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1083	
tgatttactg gaagacttg	19
<210> 1084	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1084 gttetgttae ceagggetet ge <210> 1085 <211> 17	22
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 1085 gttgaaaagc caaaggt <210> 1086 <211> 19	17
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 1086 ctaatgaaaa acattactc <210> 1087	19
<211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 1087 tattgaggat tgagccagtg c	21
<210> 1088 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 1088	
ggacaccaga gctgccgact tgga <210> 1089 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	24
<400> 1089 atccactaaa ctggtcttct tca <210> 1090 <211> 21 <212> DNA	23
<213> Homo sapiens <400> 1090 tattgagcca tgaataattt a <210> 1091 <211> 18	21
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 1091 gccacagaac acatacag <210> 1092	18
<211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	

agatgagaag actagcagc	19
<210> 1093	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1093	
gctgataaga taaaaaa	17
<210> 1094	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1094	
tgtgtgaaat ttaaaaaagg	20
<210> 1095	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1095	
ccccttgctc ccactccatg	20
<210> 1096	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1096	
ggacaccaga agacgattca ga	22
<210> 1097	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1097	
agaatggaaa tttataatat	20
<210> 1098	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1098	
tggtgaactc cacctcc	17
<210> 1099	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1099	
gaaacettga caggtactte a	21
<210> 1100	21
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1100	
	21
atctctgttt ctagatttag t	۷۱
<210> 1101	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1101	
ggaggggacg ctagtcgcgg	20
<210> 1102	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1102	
aacctccttg ttttagacac	20
<210> 1103	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1103	
agccacagaa gatgtc	16
<210> 1104	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1104	
aacagtccca gaatgacccc a	21
<210> 1105	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1105	
ttcccctcac ttaaccaccc cat	23
<210> 1106	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1106	
tactgatggt actgttatt	19
<210> 1107	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1107	
acaaaggtct tcttttcct	19
<210> 1108	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1108	
ttctcataaa attgggcaca	20
<210> 1109	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1109	18
tgcacgttaa aagttgac <210> 1110	10
<210> 1110	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1110	
cageteegae geageteete	20
<210> 1111	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1111	
gaaaagagtt cttcagat	18
<210> 1112	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1112	
caataaatgg tagctatta	19
<210> 1113	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1113	
tggaaaagaa aaactggtgc ca	22
<210> 1114	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1114	
attictggta ataagaagc	19
<210> 1115	19
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1115	
aaagcgaccc attcagaga	19
<210> 1116	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1116	
ggacacggcc ctgcattctg ga	22
<210> 1117	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1117	

teceetetee acceaeceea	20
<210> 1118	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1118	
ttcaatggac ccacagg	17
<210> 1119	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1119	
agaaaaaata tgacttttt ac	22
<210> 1120	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1120	
cetettecta etggtetete t	21
<210> 1121	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1121	
cagttgaacc cagcagcccg cc	22
<210> 1122	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1122	
acaaattota ttgaagtatt t	21
<210> 1123	21
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1123	
ttagtggtta tttctaaaat	20
<210> 1124	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1124	10
gccaatggag actgtctca	19
<210> 1125	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1125	
aaagttcggg gaaaatacc	19
<210> 1126	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1126	
caagatcata gtatttcagt ca	22
<210> 1127	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1127	
tgccaagagc ctgcccct	18
<210> 1128	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1128	
actgtaatta gaaaaatac	19
<210> 1129	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1129	
atetetgtet ttaceage	18
<210> 1130	10
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1130	
atattttete aatettagga gga	23
<210> 1131	23
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1131	00
tgttttaaaa aggaactgca gc	22
<210> 1132	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1132	22
ttctcataga cgtcctgaga	20
<210> 1133	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1133	
aaagaaatag gttcacaaca gga	23
<210> 1134	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1134	4.0
atttetggga geatttae	18
<210> 1135	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1135	10
ttctatcctt ctacccaaa	19
<210> 1136	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1136	01
tacacttggg gagatttgcc a <210> 1137	21
<210> 1137 <211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1137	
	16
gttctttgaa gactta <210> 1138	10
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1138	
	22
gcgtggggtt ttttaatctc tg <210> 1139	22
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1139	
totottattt ctettte	18
<210> 1140	10
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1140	
aaaacagcag ccctattcag a	21
<210> 1141	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1141	
tgcacagtag atgctatgga	20
<210> 1142	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1142	

ctaatgaaaa ttattctc	18
<210> 1143	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1143	
tttattetet teeettet	18
<210> 1144	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1144	
agcattetga gaaatgteta	20
<210> 1145	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1145	
tgtccataga aaaaatatt	19
<210> 1146	19
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1146	40
agtcacagac tgtcctgcc	19
<210> 1147	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1147	
ggaaaaaagg tttcacat	18
<210> 1148	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1148	
ttctgtgccc accacaag	18
<210> 1149	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1149	
aaaggtattt gggcaaac	18
<210> 1150	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1150	
tagaaataga acagcttaat a	21
<210> 1151	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1151	
ccacttaata aaaatagagg c	21
<210> 1152	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1152	
ctgagcatat ctctcgtaac a	21
<210> 1153	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1153	
ttggaaattt ttctgttgaa	20
<210> 1154	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1154	
agtccaatta aaatatggaa	20
<210> 1155	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1155	
agtaataatt tattccca	18
<210> 1156	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1156	
ctactgttat ctctaaaatt	20
<210> 1157	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1157	
tagaacacac cttttcca	18
<210> 1158	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1158	
aaataaaaac aagtatetea	20
<210> 1159	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1159	40
tgatagtgtc tgcacaac	18
<210> 1160	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1160	40
tagtcacagg agetgc	16
<210> 1161	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1161	
atctcagtct caatcacc	18
<210> 1162	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1162	
ctaatgatca tctga	15
<210> 1163	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1163	
agaattcaag aacttgttac atgta	25
<210> 1164	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1164	
gaccccagca ttatttctat a	21
<210> 1165	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1165	
tccatagaat atattct	17
<210> 1166	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<213> Homo sapiens <400> 1166	
	24
<400> 1166	24
<400> 1166 aatattatat tttttctata aaaa	24
<400> 1166 aatattatat tttttctata aaaa <210> 1167	24
<400> 1166 aatattatat tttttctata aaaa <210> 1167 <211> 21	24

ccagagacaa atatttctag a	21
<210> 1168	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1168	
atggagteee etetagggtt	20
<210> 1169	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1169	
agtgtcattt tatttta	17
<210> 1170	.,
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1170	
cagcatgcca acagtaata	19
<210> 1171	13
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1171	
	20
atcagcatga aaacatccta <210> 1172	20
<210> 1172 <211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1172	40
gctaatgacc tggctttca	19
<210> 1173	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1173	40
gtacacacag tgactatta	19
<210> 1174	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1174	
tagaagaaaa atgtacctta	20
<210> 1175	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1175	
tgttggttgt accaaa	16
<210> 1176	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1176	
agccagacaa aatttgagaa ta	22
<210> 1177	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1177	
gccacggaaa catacagagg a	21
<210> 1178	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1178	
taagggaaga tcactgtagt tta	23
<210> 1179	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1179	
caagaaaatt taaaacgatc ccaa	24
<210> 1180	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1180	
catgtgtatt aatgtcta	18
<210> 1181	.0
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1181	
gagaaagaga gagata	16
<210> 1182	.0
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1182	
attggtcatc ttccctatca ca	22
<210> 1183	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1183	
ctgttggtgt gctgc	15
<210> 1184	10
<211> 1104	
<212> DNA	
:	

<213> Homo sapiens	
<400> 1184	
ttcccctcta ttgttcccc	19
<210> 1185	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1185	
tactacatgc tttttgta	18
<210> 1186	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1186	
aatgttccat ttttgttttc	20
<210> 1187	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1187	
tctctggaag aatttccaa	19
<210> 1188	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1188	
cgttagtaaa cttacttcat a	21
<210> 1189	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1189	
gcgaggagca tcaga	15
<210> 1190	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1190	
atatgccaaa aaatgagag	19
<210> 1191	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1191	
aggggacact ggtaacat	18
<210> 1192	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1192	

ataatgtctt cagtggaaca c	21
<210> 1193	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1193	
aaaggaagtg ataaacta	18
<210> 1194	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1194	
ccccatcgcc tactccatg	19
<210> 1195	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1195	
ctccacttgg aatgggtacc aca	23
<210> 1196	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1196	
acaagaaaaa agattata	18
<210> 1197	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1197	
atgaagaata aactgatgct a	21
<210> 1198	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1198	
aaatgaaatg ccaaaggaa	19
<210> 1199	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1199	
aggacaaatc taaaatgcaa agaa	24
<210> 1200	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1200	
ggtgacttga gcttgagctc	20
<210> 1201	_

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1201	
tgtttttaac atggatc	17
<210> 1202	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1202	
aataaacttg ctgatgcatt t	21
<210> 1203	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1203	
cttttacacg accatttgat a	21
<210> 1204	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1204	
tttgtggtag cttatctta	19
<210> 1205	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1205	
tatettetge tetttette	19
<210> 1206	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1206	
aggactttta tgggctcggc	20
<210> 1207	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1207	
gctgcacagg aggccaga	18
<210> 1208	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1208	
cattaaaaag tgggcaaagg a	21
<210> 1209	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1209	
atgatgaatt tatcagcgt	19
<210> 1210	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1210	
tccttatggg gatgggtgcc aca	23
<210> 1211	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1211	
ataccattag aaaatacta	19
<210> 1212	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1212	
totgoatota otgacttg	18
<210> 1213	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1213	20
gagggccaca ctcttttcac	20
<210> 1214	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1214	00
attlatttt tagtgatgag aa	22
<210> 1215	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1215	10
atagatgaga attttccgt	19
<210> 1216	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1216	04
cagagaacac tattttaca t	21
<210> 1217	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1217	

	0.4
cagatgtggc tactgacata tcta	24
<210> 1218	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1218	
tggaaaagtc ggcttgtaat ca	22
<210> 1219	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1219	
tggtggcagt aacatgcaac	20
<210> 1220	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1220	
atcaacaaat cttcactgag c	21
<210> 1221	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1221	
tggagtttga gactatggaa	20
<210> 1222	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1222	
aaagagtgaa tgtggtatat ttct	24
<210> 1223	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1223	
catgaggtaa tattattatt ccca	24
<210> 1224	24
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1224	
	17
tattittaac atgaatc	17
<210> 1225	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1225	
cccettteta etcea	15
<210> 1226	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1226	
tgtccataca ctttgttgca	20
<210> 1227	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1227	
aggccccaga atagctcctg gac	23
<210> 1228	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1228	
gagaaaatgc tttgtagaa	19
<210> 1229	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1229	
gtgactgtag ttacttaaga	20
<210> 1230	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1230	
tageteeetg agetgeea	18
<210> 1231	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1231	
tgtcactttt ttaaaacatg a	21
<210> 1232	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1232	
actaaccetg gtetttecca	20
<210> 1233	20
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1233	
gaaatggcet gtggaa	16
<210> 1234	10
<210> 1234 <211> 17	
<211> 1/ <212> DNA	
C C L C S L L L L L L L L L L L L L L L	

<213> Homo sapiens	
<400> 1234	
agaaagagaa gtgtttt	17
<210> 1235	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1235	
ttctccacat gttgggtgtc ca	22
<210> 1236	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1236	
gtcccaggga gatattagac ctct	24
<210> 1237	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1237	
gtggtcaaat atacatca	18
<210> 1238	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1238	
gatgggattt atcagtgt	18
<210> 1239	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1239	
aatatttgta ttacttacaa ttaa	24
<210> 1240	2-7
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1240	
tgttgataaa tccatca	17
<210> 1241	17
<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1241	
	10
atcagtggct taaataata	19
<210> 1242	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1242	

actgaaataa aaatgacttc ac	22
<210> 1243	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1243	
ttctgaaata atcagcagaa a	21
<210> 1244	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1244	
aggatatgat ggttacaatg aa	22
<210> 1245	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1245	
atctctattc tacattta	18
<210> 1246	10
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1246	
	20
teceetetga tteeeceatg	20
<210> 1247	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1247	0.4
ttctccacag cgggtgtcac a	21
<210> 1248	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1248	
aagcaaggta cccccaaaga tgtt	24
<210> 1249	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1249	
cattaaaaag aaaccaggaa	20
<210> 1250	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1250	
aatgtgttta ctctctttcc ttc	23
<210> 1251	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1251	
attittattt ttatgtetet e	21
<210> 1252	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1252	
atgattattc cagatactgt a	21
<210> 1253	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1253	
tctttaagtc gtgtttgtaa aaga	24
<210> 1254	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1254	
atgggaaaaa aaacataga	19
<210> 1255	10
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1255	
acaaaatgtt atatagataa tat	23
<210> 1256	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1256	00
tttgccaaga aaaaaaattc ta	22
<210> 1257	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1257	
agacatgggt gtgcacctta	20
<210> 1258	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1258	
agcccttctg taaaatatg	19
<210> 1259	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1259	
ttggaaatat acagctctgt g	21
<210> 1260	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1260	
atgtgtaaat acatagaa	18
<210> 1261	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1261	
tctgagtaga aatgcgt	17
<210> 1262	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1262	
tggggcagaa gagcccaact cc	22
<210> 1263	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1263	
tatgctaccc ttaataac	18
<210> 1264	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1264	
ctaatgaaat ggatttccca	20
<210> 1265	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1265	
tgggacctag gctatctta	19
<210> 1266	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1266	
agcctaaaca caaaattcat	20
<210> 1267	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1267	

gttctgttgc tatgaacaca gc	22
<210> 1268	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1268	
gtgctgaaat ccacgccaga	20
<210> 1269	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1269	40
tagtcacact ccctgccg	18
<210> 1270	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1270	
aaagaacaat ataattttca catgaa	26
<210> 1271	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1271	
tttttatctg cataaatttt aca	23
<210> 1272	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1272	
tgcatgtgtc cactta	16
<210> 1273	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1273	
ttgtgtagag ttctaatacc aaaga	25
<210> 1274	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1274	
ataattaatg gtactcctat aatt	24
<210> 1275	27
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1275	
	10
gatggettee gtgagaea	18
<210> 1276	

<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1276	
aacaaacaaa aactgttgct atttc	25
<210> 1277	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1277	
aatagtattt cagacactat g	21
<210> 1278	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1278	
gtgagaagcc aggctagaga	20
<210> 1279	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1279	
ggaatcataa tcatttgtat tt	22
<210> 1280	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1280	
tctgaaataa tgggattaga aa	22
<210> 1281	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1281	
tctgctataa ctctttca	18
<210> 1282	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1282	
ctgaaaatat tgggcatc	18
<210> 1283	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1283	
agttgagaga caaaggta	18
<210> 1284	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1284	
aaaattgaaa acctctttc	19
<210> 1285	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1285	
taattggtag ccatctcatg	20
<210> 1286	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1286	
aacagaaaga tcatttga	18
<210> 1287	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1287	
ttggaaatta ggagaaggaa	20
<210> 1288	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1288	
aattaatggt aacgatgatg ct	22
<210> 1289	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1289	
tteeecteta eeetgeetee	20
<210> 1290	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1290	
tccagttaga acattga	17
<210> 1291	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1291	
ggaaaaggaa gaaagcca	18
<210> 1292	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1292	

	00
teetgtttee eaceteette tee	23
<210> 1293	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1293	
aaaggtataa ttaaact	17
<210> 1294	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1294	
aaaggacgcc acatgag	17
<210> 1295	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1295	
aactaactgt caactgttg	19
<210> 1296	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1296	
tattgctgtt ctctcccttt cttc	24
<210> 1297	24
<211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1297	00
agagaaagac aactgttctg cg	22
<210> 1298	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1298	
ccacttactt agatatctgc agata	25
<210> 1299	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1299	
gttattcagt tataagtaat a	21
<210> 1300	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1300	
cccctctata tcctc	15
<210> 1301	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1301	
cactacaaac aaacaaacc	19
<210> 1302	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1302	
attgtaatta tgaaatacct	20
<210> 1303	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1303	
cattaaatac atgccagaag	20
<210> 1304	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1304	
ttctacatca gatgttgtca cttat	25
<210> 1305	20
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1305	
aaatgaaaac agatca	16
<210> 1306	10
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1306	
accatataga aaaagattat a	21
<210> 1307	2.1
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1307	
ttccctctc tcattcccca t	21
<210> 1308	21
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1308	20
agagaaagca ggcttttcta	20
<210> 1309	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1309	
caaacaaaga aaaaattcca ca	22
<210> 1310	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1310	
ggaaaggacc tgccccacat gaa	23
<210> 1311	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1311	
gaaaagtaca ctttctacta aagatg	26
<210> 1312	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1312	
cctgccaggc tctccaatc	19
<210> 1313	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1313	
caagatcata attttataga	20
<210> 1314	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1314	
gtgactgtaa tatactagag	20
<210> 1315	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1315	
atatgccaaa aggaa	15
<210> 1316	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1316	
cattttaaaa ataaaggc	18
<210> 1317	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1317	

cetgtttete etecattea	19
<210> 1318	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1318	
tctccggatg gaatcaca	18
<210> 1319	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1319	
atgatttgtt ccattttta	19
<210> 1320	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1320	
aagtagcagt tcaaaagatg t	21
<210> 1321	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1321	
atteteacag ateagateac tecataga	28
<210> 1322	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1322	
ctccatttat gtacccac	18
<210> 1323	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1323	
aaagtgccat taacaaatgt atca	24
<210> 1324	24
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1324	
	18
tgaagtatgg tgtgttca <210> 1325	10
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1325	04
tececageat ggatggeeae a	21
<210> 1326	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1326	
tgtacagtca gtactata	18
<210> 1327	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1327	
ccaattatgg aaacatacag tgga	24
<210> 1328	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1328	
acagagaacc aaaacagcta a	21
<210> 1329	21
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1329	
actgaaacac agcatggaat ta	22
<210> 1330	22
<211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1330	
	17
gaaaagacaa aggttac	17
<210> 1331	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1331	47
taatggttgg aacagaa	17
<210> 1332	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1332	4.0
agacatggtt gttgcacc	18
<210> 1333	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1333	
cgactcagca tacattttcc ca	22
<210> 1334	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1334	
caatgctgta tgatactatt t	21
<210> 1335	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1335	
aacttgcatt ccactata	18
<210> 1336	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1336	
cgtactgggt gcaatgaa	18
<210> 1337	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1337	
tttgattcgg atgttata	18
<210> 1338	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1338	
gtgttcatga agactta	17
<210> 1339	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1339	
aaaggtatat gcaatgcta	19
<210> 1340	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1340	
gctaaaactg tagaagc	17
<210> 1341	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1341	
aaactgcaat ttggttccac	20
<210> 1342	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1342	

gacaaataca ttatttctg	19
<210> 1343	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1343	
gacatttttg gcagagcat	19
<210> 1344	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1344	
cacttagaag ttattgagga	20
<210> 1345	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1345	
atttaaatac cccagccaag aaa	23
<210> 1346	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1346	
tttcttaaaa tatattctg	19
<210> 1347	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1347	
gttaaatgtt ttctgtcttc tgtt	24
<210> 1348	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1348	
ageteetggg eeggeeetea	20
<210> 1349	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1349	
aaaatattga atgetttet	19
<210> 1350	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1350	
aaaattcata gtaatcctgc ca	22
<210> 1351	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1351	
attggaaact gaaattcaga	20
<210> 1352	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1352	
tattttcaca actactttct ctct	24
<210> 1353	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1353	
ttcaatagat accacgaa	18
<210> 1354	.0
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1354	
	19
gacatttttg gcagagcat <210> 1355	19
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1355	10
atattttaa tooogtta	18
<210> 1356	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1356	
tgatttatga taactataca ttg	23
<210> 1357	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1357	
gatgccagag agaactta	18
<210> 1358	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1358	
ggacaccaga aaatttgta	19
<210> 1359	
<211> 15	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1359	
actagcagaa ctctt	15
<210> 1360	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1360	
agatatgttt agtttagact ttata	25
<210> 1361	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1361	
tccatttaaa atacattc	18
<210> 1362	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1362	
tctctgctgc tggacccaag a	21
<210> 1363	2.
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1363	
agaatggaga cttataca	18
<210> 1364	10
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1364	
	00
ctgacaaatt aaggaggtta	20
<210> 1365	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1365	40
aaacagtatc aatgttga	18
<210> 1366	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1366	
aggagaatca attcttca	18
<210> 1367	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1367	

ttgaccaaaa attttaca	18
<210> 1368	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1368	
cgtgataaat atatggac	18
<210> 1369	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1369	
taatttcaaa tagaatatg	19
<210> 1370	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1370	
caagatcata ggcctcagac	20
<210> 1371	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1371	
tataataaat tatgtgca	18
<210> 1372	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1372	
aaaaaaata catgggaa	18
<210> 1373	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1373	
aagcagttga gtaacagcaa c	21
<210> 1374	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1374	
tgaagtgtag atttgtattt a	21
<210> 1375	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1375	
cgttaggaat ccattctca	19
<210> 1376	. 0

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1376	
tgtaactcaa gcatcaattc a	21
<210> 1377	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1377	
aaaaaaagtt acagaaata	19
<210> 1378	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1378	
aaaaaaagtt acagaaata	19
<210> 1379	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1379	
aaaaaaagtt acagaaata	19
<210> 1380	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1380	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1381	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1381	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1382	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1382	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1383	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1383	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1384	20
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
~~ I ~ DINA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1384	00
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1385	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1385	23
gccatgagca caaaattatg gta <210> 1386	23
<210> 1306	
<211> 23 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 1386	
	ာ
gccatgagca caaaattatg gta <210> 1387	23
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1387	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1388	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1388	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1389	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1389	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1390	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1390	
ctaatgaagt gggctcca	18
<210> 1391	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1391	
gccatgagca caaaattatg gta	23
<210> 1392	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1392	

tggaagttag cactctaggg aa	22
<210> 1393	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1393	
ttctactttg ccacaga	17
<210> 1394	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1394	
aaaggtatat gtgataaat	19
<210> 1395	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1395	
aagggaattt ttttgta	17
<210> 1396	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1396	
cctgaatgaa tgggtgtcac	20
<210> 1397	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1397	
agtcacagaa ggttcc	16
<210> 1398	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1398	
gtgtgagatt cgtaccgaag a	21
<210> 1399	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1399	
tgtgtgaaat ctttcaag	18
<210> 1400	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1400	
aaaactagta tgtggaaag	19
<210> 1401	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1401	
gacctctata tcctggtg	18
<210> 1402	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1402	
ttccatcctc atcacaag	18
<210> 1403	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1403	
atttattctg aacgggagaa	20
<210> 1404	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1404	
tatteceage etttetttet te	22
<210> 1405	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1405	
agaacagaga ttttacagt	19
<210> 1406	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1406	
ttctcataga ttttgta	17
<210> 1407	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1407	
ctgccaagcc tggtctgtca	20
<210> 1408	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1408	
ataatggtaa taggaaaac	19
<210> 1409	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1409	
aggtgaaagg catctttctg	20
<210> 1410	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1410	
tagtcacagt aatcccc	17
<210> 1411	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1411	
atattgtaga aggaaacacc aa	22
<210> 1412	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1412	
aagggatcag aaattcaa	18
<210> 1413	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1413	10
tgccctcaag cttatacta	19
<210> 1414	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1414	
ttatteetet etgteeaea	19
<210> 1415	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1415	
teetgtttee eacceag	17
<210> 1416	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1416	
ctatagatga tattttaaat tgaa	24
<210> 1417	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1417	

aaaatactag cttattttct ga	22
<210> 1418	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1418	
ttetgggtet gatetgtea	19
<210> 1419	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1419	
agatctagtt ttatctta	18
<210> 1420	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1420	
tattetettt tttttete	18
<210> 1421	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1421	
ccacaagcat acctattaag a	21
<210> 1422	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1422	
gtgaggaaga ctttaccaa	19
<210> 1423	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1423	
agatgcaaat gtattactgt a	21
<210> 1424	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1424	
aaaggacaag gacatgag	18
<210> 1425	10
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1425	
	20
tgcgtgtttt ccaccaaaga	20
<210> 1426	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1426	
ttgttcccc tctctcttt	19
<210> 1427	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1427	
cttacagaag agtctctaa	19
<210> 1428	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1428	
aaaagtcaag gcatcattt	19
<210> 1429	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1429	
gtatgttgaa tgtggtccca g	21
<210> 1430	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1430	
tggtaatatt ctatgcaact at	22
<210> 1431	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1431	
aaaatacagc ttcttcctga	20
<210> 1432	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1432	
	19
agtgtttatt tcagttttc <210> 1433	19
<210> 1433 <211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1433	
ccattgcaga ttcgagt	17
<210> 1434	• •
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1434	
gaagtgtcaa aatatgagaa	20
<210> 1435	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1435	
gatacatcac tgaaatttgg a	21
<210> 1436	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1436	
catggagatg aaatgcct	18
<210> 1437	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1437	
aacttcactc tacactata	19
<210> 1438	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
- <400> 1438	
tagaggtaag actttaata	19
<210> 1439	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1439	
gttataaaca ttcttatgtg taat	24
<210> 1440	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1440	
gccagggggc atctccaaag gaa	23
<210> 1441	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<213> Homo sapiens <400> 1441	
	23
gacgtgacca ctggacagtt att <210> 1442	23
<210> 1442 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1442	

aggaagatat tttcagat	18
<210> 1443	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1443	
agaattgggt tttattaata tta	23
<210> 1444	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1444	
tgattttcat accaaaga	18
<210> 1445	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1445	
aagtggataa acagaacatt	20
<210> 1446	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1446	
aactaaattt ctcaactgtt atga	24
<210> 1447	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1447	
ctaacaggaa acacttctca	20
<210> 1448	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1448	
caggetttgt tggtaaaa	18
<210> 1449	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1449	
tgaaaaagga agttggttat gcca	24
<210> 1450	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1450	
tgtattctgt aacagatta	19
<210> 1451	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1451	
ctgtcaaaat atacaccact tat	23
<210> 1452	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1452	
tactgcatgc atcacttctg	20
<210> 1453	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1453	
aggactttca taccgacaac	20
<210> 1454	20
<211> 1434	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1454	
	19
tggagaggaa gaaacgcta <210> 1455	19
<210> 1455 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1455	10
agtactaaaa ttaatgca	18
<210> 1456	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1456	40
tattacactg tatttgta	18
<210> 1457	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1457	
tattacactg tatttgta	18
<210> 1458	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1458	
tattacactg tatttgta	18
<210> 1459	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1459	
aaataatttt taaggtgtat ca	22
<210> 1460	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1460	
gatctaatct gatcatttaa ta	22
<210> 1461	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1461	
tatetatate tgtetatea	19
<210> 1462	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1462	
attggctgac agccaatt	18
<210> 1463	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1463	
tatttgtgtt gtccatt	17
<210> 1464	17
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1464	10
atgacctga aatgactg	18
<210> 1465	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1465	
gagattggga acaaaaatat	20
<210> 1466	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1466	
aataaacttg gtacgtattt	20
<210> 1467	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1467	

acagcattac aaaatcc	17
<210> 1468	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1468	
tattgaaagg agctaatgc	19
<210> 1469	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1469	
gagtattett tatattea	18
<210> 1470	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1470	
catgcacacc ctctctgata	20
<210> 1471	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1471	
tatttccttt ctctttctct ct	22
<210> 1472	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1472	
ctattgagta gtattcta	18
<210> 1473	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1473	
gtcccaaaaa actgtagt	18
<210> 1474	10
<211> 17	
, _	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1474	47
acctgatgta ttgctct	17
<210> 1475	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1475	
gtttcttgaa agactta	17
<210> 1476	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1476	
tggaattcat actctgtgga a	21
<210> 1477	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1477	
totgocaata accacaaa	18
<210> 1478	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1478	
ggaaaagtgt tgcctgcca	19
<210> 1479	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1479	
gtacagttaa cttataga	18
<210> 1480	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1480	
cgttgaagca caactaa	17
<210> 1481	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1481	
gaagagccat tacatgc	17
<210> 1482	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1482	
gtgacggagt agaagctt	18
<210> 1483	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1483	
tgacagtggt agaataaagg	20
<210> 1484	
<211> 17	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1484	
ctcaccccat caccttg	17
<210> 1485	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1485	
acagcttaga agtgctata	19
<210> 1486	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1486	
aagtaaaatg caaagatgt	19
<210> 1487	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1487	
tagaagtgaa gacctta	17
<210> 1488	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1488	
tattettatt tteeeetete ttt	23
<210> 1489	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1489	
agaaagaata ctttttat	19
<210> 1490	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1490	
agaggaaact ttcacatgaa	20
<210> 1491	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1491	
atgaccetga gategtg	17
<210> 1492	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1492	

taatagtccc atatctgtaa t	21
<210> 1493	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1493	
cccgtctacc cctccagtca	20
<210> 1494	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1494	
ccaagaaaaa cagtctca	18
<210> 1495	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1495	
tttattctct ttcttct	17
<210> 1496	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1496	
taattccaag aagtttttat agt	23
<210> 1497	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1497	
ttaatatgag acatactg	18
<210> 1498	.0
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1498	
ccattacaac agctccagga	20
<210> 1499	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1499	
tteceteta ceageeteea	20
<210> 1500	20
<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1500	
	19
gaaatatota caggtatat	19
<210> 1501	

0.1.4		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1501		
taggaactaa actatgcc	18	
<210> 1502		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1502		
agtgtgactt ttcccaca	18	
<210> 1503		
<211> 17		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1503		
aagatcatcg cacccc	17	
<210> 1504		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1504		
tagtcgatgg aagactttaa	20	
<210> 1505		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1505		
aaaattcagt teeteeatta ca	22	
<210> 1506		
<211> 23		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1506		
cagtgtgcaa ttagtcattg aca	23	
<210> 1507	20	
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1507		
	18	
tgggttgttg cggacatc <210> 1508	10	
<210> 1508 <211> 16		
<211> 16 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1508	40	
gtacaataac aactca	16	
<210> 1509		
<211> 20		
<212> DNA		

<213> Homo sapiens	
<400> 1509	
aatgacgtca gaatcatttg	20
<210> 1510	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1510	
agaaagagaa gactttaa	18
<210> 1511	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1511	
tecetetae taeeee	16
<210> 1512	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1512	
cgtcatattc tcaacagttt ct	22
<210> 1513	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1513	
atctcaattt acactag	17
<210> 1514	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1514	
tccaaagtta attgtaaaca tcatcag	27
<210> 1515	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1515	
gaaataaaat taaaggtata	20
<210> 1516	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1516	
acaaatgggt attettttca t	21
<210> 1517	- - -
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1517	

gaaaagataa ttacttacat gaa	23
<210> 1518	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1518	
	20
agaaaggtaa atctttttac <210> 1519	20
<210> 1319	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1519	
tctactaaaa ctacaaa	17
<210> 1520	17
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1520	
	20
actgttatta ctgttacctg <210> 1521	20
<210> 1321 <211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1521	
	22
ctcaacagta attccactcc ca	22
<210> 1522	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1522	10
tgaagtatgt ttgtattta	19
<210> 1523	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1523	00
tattetatee teteetette	20
<210> 1524	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1524	0.4
cagatgtggt cacctcagtc c	21
<210> 1525	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1525	
ccactatagc aagaaataaa ggc	23
<210> 1526	

<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1526	
aaaattgtat attttttcca tctca	25
<210> 1527	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1527	
actagaatct cttaagtat	19
<210> 1528	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1528	
tcttttaaaa tacatttta	19
<210> 1529	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1529	
agaaattaag actttaa	17
<210> 1530	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1530	
tggtacagta tagtaccatt a	21
<210> 1531	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1531	
ctgaaaaagc cagaggc	17
<210> 1532	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1532	
tatctctgtt ttgggagaca ggt	23
<210> 1533	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1533	
aacaaaccac aaacggatgt g	21
<210> 1534	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1534	
	19
ttettaaaca aaccacaaa	19
<210> 1535	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1535	40
gateteaaaa eagtgeta	18
<210> 1536	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1536	
ttccctgcaa tgggtgcaca	20
<210> 1537	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1537	
tattttcaca atcctctctt c	21
<210> 1538	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1538	
gacactgttt acgtccctcc cact	24
<210> 1539	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1539	
tecececca teacetta	18
<210> 1540	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1540	
agtcacaggg aagtgctg	18
<210> 1541	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1541	
ccacegggac acteceetg	20
<210> 1542	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1542	

acttttaagg taactgggat ga	22
<210> 1543	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1543	
aattgtgatg teetagteet ac	22
<210> 1544	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1544	
cagttgggcc taatcctgcc tc	22
<210> 1545	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1545	
tgatgtccta gtcctaccac t	21
<210> 1546	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1546	
aagggtagag ataaact	17
<210> 1547	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1547	
aggetgeeat aacaaaatae c	21
<210> 1548	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1548	
gaaatgacat tcacatg	17
<210> 1549	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1549	
gaaatgacat tcacatg	17
<210> 1550	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1550	
gaaatgacat tcacatg	17
<210> 1551	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1551	
gaaatgacat tcacatg	17
<210> 1552	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1552	
gaaatgacat tcacatg	17
<210> 1553	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1553	
tctatttcat accacaaa	18
<210> 1554	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1554	
tcttgtaata gttaaacctc	20
<210> 1555	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1555	
atggacttet teatetgta	19
<210> 1556	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1556	
gccaaagact tagaagcta	19
<210> 1557	13
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1557	
	21
agaacatcac tgaaaatgcc t <210> 1558	21
<210> 1996	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1558	10
atgttgattt ttaaatta	18
<210> 1559 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
SCICE DINM	

<213> Homo sapiens	
<400> 1559	00
cagtatcaat aaatcacttc	20
<210> 1560	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1560	19
cggcattatt ttattccca <210> 1561	19
<210> 1561 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1561	10
ggaaaaggaa gaaagcca	18
<210> 1562	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1562	4.0
atgttattcc ccattatca	19
<210> 1563	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1563	
tctagtggat gagaatca	18
<210> 1564	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1564	
tgtgactttg cccaaattt g	21
<210> 1565	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1565	
taaaaaaagg agcaaaagta t	21
<210> 1566	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1566	
agagaaagtt tgtaaaattc cttac	25
<210> 1567	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1567	

catgggaagt gaaagctg	18
<210> 1568	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1568	
gccaatggga acttctca	18
<210> 1569	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1569	
aatotataaa acaaaacaa	19
<210> 1570	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1570	
aaaaccttgc attccatca	19
<210> 1571	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1571	
tttgccaaaa gcagtccttc	20
<210> 1572	20
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1572	
	01
agttggacac accectecte g	21
<210> 1573	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1573	00
atggagaaaa agcagggatg cta	23
<210> 1574	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1574	
ggaaactgta acaggacatt	20
<210> 1575	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1575	
aaaggcagag aggccagga	19
<210> 1576	

<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1576	
acacttcagc cgcagccaaa tagca	25
<210> 1577	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1577	
ttctgaataa atttacagt	19
<210> 1578	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1578	
agaaaactag tgatacca	18
<210> 1579	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1579	
attettatgt ttttetettt te	22
<210> 1580	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1580	
agatgtagaa ctttaata	18
<210> 1581	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1581	
atgacagtat ctgcagatac tata	24
<210> 1582	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1582	
attatgcatt actccacatc c	21
<210> 1583	21
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1583	40
ggaaacaaac ttcaggtca	19
<210> 1584	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1584 aaaatggtat tattaatacc ata <210> 1585	23
<211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 1585 aagaaatgtc tgtacaaa <210> 1586	18
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1586	
actgatatat tataaactaa c <210> 1587 <211> 20	21
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 1587 tagtcacgcg gcacgcgccg <210> 1588	20
<211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1588	
atgatgtata ttatcgat	18
<210> 1589	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1589	
totgoattga actagaaa	18
<210> 1590	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1590	
ttctatccgg tagtcacaaa	20
<210> 1591	20
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1591	
aaacaaatga gatggac	17
<210> 1592	.,
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1592	

anattatana etattataa	20
ccattataca gtctttctca <210> 1593	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1593	
caaaagaaaa aaaattctcc	20
<210> 1594	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1594	
acaaattcgt aagtatcctc ta	22
<210> 1595	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1595	
aatctacaga cattaaacaa t	21
<210> 1596	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1596	
aagaaagttt tatttgtatt tta	23
<210> 1597	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1597	
ttccctaag ttctattcca t	21
<210> 1598	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1598	
	18
gctaacaaaa gcttctca <210> 1599	10
<210> 1599 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1599	0.4
aatgeetgge aaattacetg a	21
<210> 1600	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1600	
atagatgatg aaaagctgtt a	21
<210> 1601	

<211> 21		
<211> 21 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1601		
	21	
agaaagattt aaagtatttt a <210> 1602	21	
<211> 20		
<211> 20 <212> DNA		
<213> Homo sapiens <400> 1602		
	20	
ggtgggatca acatacattg <210> 1603	20	
<210> 1603		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1603	10	
caaagtgatg gaaccctca	19	
<210> 1604		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1604		
aggactttcc cgtccacaca c	21	
<210> 1605		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1605		
atagatgaat tagtaagc	18	
<210> 1606		
<211> 16		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1606		
gaattggtct gtggaa	16	
<210> 1607		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1607		
tacctcaagt atcaattca	19	
<210> 1608		
<211> 23		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 1608		
gaaatataat tottaatato ata	23	
<210> 1609		
<211> 19		
<212> DNA		

<213> Homo sapiens	
<400> 1609	
gacagcgcca ataacaata	19
<210> 1610	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1610	
acttctatat agagatagac ttac	24
<210> 1611	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1611	
atgaatgaaa aatccatcca	20
<210> 1612	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1612	
tgcccatatg tccatttat	19
<210> 1613	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1613	
atacagatag aaacataga	19
<210> 1614	. •
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1614	
gctaatgatg acatctca	18
<210> 1615	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1615	
	17
ggatcatttg tattttg	17
<210> 1616	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1616	^1
aatagtggtc agaaaaatac t	21
<210> 1617	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1617	

ttgtacaata ttttgtacaa aga	23
<210> 1618	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1618	
ttctactcaa ctacaaa	17
<210> 1619	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1619	
aataatgtca ttctcaatta a	21
<210> 1620	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1620	
gctgcgtatt atttctata	19
<210> 1621	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1621	
agcactgtgg ttgagtaaca tc	22
<210> 1622	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1622	
tatgttgaat tgatctag	18
<210> 1623	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1623	
atgtcagtag gagactta	18
<210> 1624	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1624	
gtttacatcc ttcccact	18
<210> 1625	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1625	
ttctcataga acacca	16
<210> 1626	-

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1626	
tetgetgtea eteaagg	17
<210> 1627	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1627	
ttttattccc tttcctct	18
<210> 1628	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1628	
ctctggcaaa gtcttcaa	18
<210> 1629	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1629	
ccactccgga gatccgggt	19
<210> 1630	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1630	
aatacaggaa atagataaac atg	23
<210> 1631	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1631	
ttctggcctc cagaactaga	20
<210> 1632	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1632	
acgatgggga tacatt	16
<210> 1633	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1633	
tgatgccaac tcagac	16
<210> 1634	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1634	
	21
ggccccagt gctctgtggg a	21
<210> 1635	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1635	10
atttetggtg aattac	16
<210> 1636	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1636	00
cttttaaatg aaaaagatta	20
<210> 1637	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1637	
tatgctgaag actggt	16
<210> 1638	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1638	
tcatttcaaa ccacaaa	17
<210> 1639	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1639	
tatteetett tetttte	17
<210> 1640	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1640	
tttccagaag ggtctccaa	19
<210> 1641	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1641	
ggactcttat gtcactgca	19
<210> 1642	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1642	

atgttacaac tacttt	16
<210> 1643	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1643	
aataaacttg ctgatgcatt t	21
<210> 1644	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1644	
ttaaatatgc atctggccca ggaa	24
<210> 1645	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1645	
ttaaatatgc atctggccca ggaa	24
<210> 1646	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1646	
ttaaatatgc atctggccca ggaa	24
<210> 1647	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1647	
ccgcagcgcg cggaggaa	18
<210> 1648	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1648	
tcttggaaga atctcaa	17
<210> 1649	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1649	
ccttaaaaca cacatggga	19
<210> 1650	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1650	
ttttgttcgc ctctcttc	18
<210> 1651	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1651	
tattttccaa gtttctctct c	21
<210> 1652	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1652	
agaaagattt aaagtatttt a	21
<210> 1653	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1653	
cgaaaattaa acctct	16
<210> 1654	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1654	
aaaatacata ggaaaaga	18
<210> 1655	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1655	
aaaatgaaac cctgtagcca	20
<210> 1656	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1656	
aaaacaattc ttcattcaga	20
<210> 1657	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1657	
ttctggtata ccacaaa	17
<210> 1658	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1658	
gaggcactta atacatgtat	20
<210> 1659	
<211> 19	
∠212> DNΔ	

<213> Homo sapiens	
<400> 1659	10
aagtattaaa accaaggaa	19
<210> 1660	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1660	
acaaataagg aaaacagct	19
<210> 1661	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1661	
aaaaggcaga aacatacctt tg	22
<210> 1662	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1662	
tctctggagt cttcaa	16
<210> 1663	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1663	
ttcacaagcc attaggga	18
<210> 1664	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1664	
gatcaaaatc atttgata	18
<210> 1665	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1665	
agetgeaaaa aegagetett ea	22
<210> 1666	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1666	
attgaaaggg gaaatgtgtc a	21
<210> 1667	۷.
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1667	
<u> </u>	

gonogonogo gototton	18
gcaaaaacga gctcttca <210> 1668	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1668	
atcagttcgc ctccattcc	19
<210> 1669	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1669	
ggccaaagcc agagact	17
<210> 1670	• • •
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1670	
atattttat aaggetttt t	21
<210> 1671	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1671	
ggtggcgggg ttttgcagag ctc	23
<210> 1672	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1672	
gattgtacaa atacaaggaa	20
<210> 1673	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1673	
acaaattgta aagaatatgt	20
<210> 1674	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1674	
tgactttcct taatgttta	19
<210> 1675	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1675	
tatccctggg ttacacta	18
<210> 1676	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1676	
cageteegae geeeteeeg	19
<210> 1677	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1677	
tagtagtatg taactatta	19
<210> 1678	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1678	
gatgacagee ecacetee	18
<210> 1679	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1679	
ataccagaaa catctacttg gg	22
<210> 1680	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1680	
gaagtcattg tattca	16
<210> 1681	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1681	
tgtgaggccc aattcca	17
<210> 1682	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1682	
aggcagaagg atcactt	17
<210> 1683	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1683	
tgatagtgtc tgcacaac	18
<210> 1684	
<211> 17	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1684	4-7
caaatgtaag gccatga	17
<210> 1685	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1685 	40
ttggaaatta aaggtgga	18
<210> 1686	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1686	
gccaacgagg aacacagc	18
<210> 1687	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1687	
actgaaaata gaattgg	17
<210> 1688	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1688	
agcatttcat aaatgtttag t	21
<210> 1689	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1689	
ggtggcgggg gtggtgctgg ctc	23
<210> 1690	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1690	
aagetgteeg ttgtatte	18
<210> 1691	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1691	
gatatgtatg aatgcaaa	18
<210> 1692	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1692	

gaaaagagtt ttaaaaaaga	20
<210> 1693	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1693	
ccgccaattt tttacaaat	19
<210> 1694	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1694	
tgatggaagt ggaagatt	18
<210> 1695	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1695	
ttctggaaaa gtcctcaa	18
<210> 1696	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1696	
ttcatatgga cccagaga	18
<210> 1697	_
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1697	
tgtaacttcc tgtgaattta	20
<210> 1698	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1698	
tctatctgca cacacaaa	18
<210> 1699	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1699	
cggtgactat atgagaatgg a	21
<210> 1700	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1700	
ctctggcaaa gtcttcaa	18
<210> 1701	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1701	
gaaacgaaaa agttaagc	18
<210> 1702	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1702	
agaatgataa attatcaata t	21
<210> 1703	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1703	
	18
tgactaagga actgcagc <210> 1704	10
<210> 1704 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1704	00
ggaaactaaa ctctgtggaa	20
<210> 1705	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1705	
ttctccaggc tcaggtgcca	20
<210> 1706	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1706	
cctcagaatg atgaaaaata tgaatg	26
<210> 1707	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1707	
gaaaagaatt ctgttgaaat cagt	24
<210> 1708	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1708	
acttccagtt tttggattgg ga	22
<210> 1709	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1709	
	10
agtcacagac ggatttgc <210> 1710	18
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1710	
cccctttcta ctcca	15
<210> 1711	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1711	
gaaaggtgtt cttacatgaa	20
<210> 1712	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1712	
gaaaggtgtt cttacatgaa	20
<210> 1713	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1713	
gaaaggtgtt cttacatgaa	20
<210> 1714	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1714	
ctcatgggca ctcacaga	18
<210> 1715	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1715	
tgaaaaagga aacagtgcac acca	24
<210> 1716	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1716	
ccaagtcaca gatagacatt cca	23
<210> 1717	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400× 1717	

tggaaaaatt ttaatttgta gcca	24
<210> 1718	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1718	
tggtaatatt ctatgcaact at	22
<210> 1719	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1719	
atgtttcatg catccatact tctg	24
<210> 1720	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1720	
aaagttcaaa agtagaaata cc	22
<210> 1721	22
<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1721	40
agtgagetga gaceatgee	19
<210> 1722	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1722	
ccaaataggc atcatcaa	18
<210> 1723	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1723	
cageteece tteaccete ettg	24
<210> 1724	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1724	
agactggctt aagccaggag c	21
<210> 1725	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1725	
ttggaaatat gttcctggaa	20
<210> 1726	_0
- ··	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1726	
taagagaatg ttgtgtattt	20
<210> 1727	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1727	
cagttgagee teatggetet ee	22
<210> 1728	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1728	
agccacagga gatgtc	16
<210> 1729	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1729	
agcattattg aaataaatgt tta	23
<210> 1730	20
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1730	
ctgaaataat cgaacaggaa a	21
<210> 1731	21
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1731	
agaaaaagac tttaa	15
<210> 1732	13
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1732	
tctgtgataa gcagaactag aaa	23
<210> 1733	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1733	
	19
atgttctgtc atgaatact	19
<210> 1734	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1734	0.4
tacagtgata gcaactttcc a	21
<210> 1735	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1735	
tgggataact actttaaaga a	21
<210> 1736	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1736	
caatactctc aattattaac ca	22
<210> 1737	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1737	
accatatcaa tccatata	18
<210> 1738	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1738	
atgttgtaat tgtcatatc	19
<210> 1739	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1739	
atggtgggtg atttcagata t	21
<210> 1740	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1740	
acatttgttc tcttggatct ca	22
<210> 1741	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1741	
cetgecetge tteeceacee a	21
<210> 1742	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1742	

atgaataaca tttcagatac	20
<210> 1743	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1743	
ttggaaatct gcctgcaga	19
<210> 1744	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1744	
cacctgctgg taaaaga	17
<210> 1745	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1745	
tactgccttc ataagatcaa gtca	24
<210> 1746	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1746	
aaaggacaac tgtagatgaa	20
<210> 1747	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1747	
tatteetgte teetettt	18
<210> 1748	.0
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1748	
acattaataa atttattgat tcca	24
<210> 1749	24
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1749	
	10
taaagctggt taaggtggt	19
<210> 1750	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1750	40
getttgaaaa aettttea	18
<210> 1751	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1751	
aagtttacat gtactaactt a	21
<210> 1752	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1752	
gcctattcag gatattaact	20
<210> 1753	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1753	
atagacgaaa atcaact	17
<210> 1754	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1754	
tagaaataaa caaggcttta	20
<210> 1755	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1755	
tgacggcttt ttgacaagac tta	23
<210> 1756	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1756	
ccatctggag gaaataaa	18
<210> 1757	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1757	
getgttacca teteagagga a	21
<210> 1758	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1758	
aaaggtatgt gaataaat	18
<210> 1759	10
<211> 16	
<211> 10 <212> DNA	
NEICH DINA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1759	
aaggaatgct aggcgg	16
<210> 1760	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1760	
cagtgaggta gcatcta	17
<210> 1761	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1761	
ccaagettgg tetgtea	17
<210> 1762	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1762	
aacaggagaa tcacttgatg	20
<210> 1763	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1763	
cagtcacctg atgactctcc	20
<210> 1764	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1764	
ttaaatggac catgatact	19
<210> 1765	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1765	
ctcacagtcc tactgaacct c	21
<210> 1766	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1766	
ggtgcaagga ttgagctc	18
<210> 1767	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1767	

ttctaccaaa actacaaa	18
<210> 1768	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1768	
cagattgcca ccccagcacc ta	22
<210> 1769	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1769	
getaatggae ttgaetetea	20
<210> 1770	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1770	
ctaatggaca tcttctca	18
<210> 1771	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1771	
atatttttgt aaaatgtatt tgt	23
<210> 1772	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1772	
ttctatctag cacaa	15
<210> 1773	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1773	
ttgtttactg atgagaa	17
<210> 1774	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1774	
gacgtttacc agtaatatca cca	23
<210> 1775	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1775	
totgacagat accacgaa	18
<210> 1776	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1776	
ageteetgte accetgtea	19
<210> 1777	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1777	
ccccgtgttg gtaagaga	18
<210> 1778	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1778	
atttttattc tacctttc	18
<210> 1779	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1779	
ttttattctc ctttc	15
<210> 1780	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1780	
aagtaataaa ttccaacaaa	20
<210> 1781	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1781	
gccaatgaaa atgtgcttc	19
<210> 1782	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1782	
aaagcatatc cgttca	16
<210> 1783	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1783	
gatggetett ateateatet ttata	25
<210> 1784	
<211> 24	
-212\ DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1784	0.4
atgcctataa taccataatg ccag <210> 1785	24
<210> 1765 <211> 21	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1785	
tgtgactttc tggaccttag a	21
<210> 1786	21
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1786	
gtacagtttt agtataga	18
<210> 1787	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1787	
taggaatttt tattccca	18
<210> 1788	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1788	
aggattttag tatcctca	18
<210> 1789	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1789	
tacagtatga caactatt	18
<210> 1790	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1790	
agggaattaa agaaagccat g	21
<210> 1791	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1791	
cagetecage catecaceee te	22
<210> 1792	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1792	

atcaacaaac aaatcaaagc ca	22
<210> 1793	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1793	
tttatteatt teteteete	19
<210> 1794	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1794	
cetteateea eteeatg	17
<210> 1795	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1795	
ttggaaatta gtgttatctg gaa	23
<210> 1796	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1796	
tttttaaaa tatatttta	19
<210> 1797	13
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1797	
	24
agatgtttt atttatatt atta	24
<210> 1798	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1798	40
atcccatctg ggtcactt	18
<210> 1799	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1799	
tattttact ctccctcttc	20
<210> 1800	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1800	
teetatttee etgeeatea	19
<210> 1801	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1801	
tctcatagta tgcccata	18
<210> 1802	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1802	
gagtgctcct tttgtatttt a	21
<210> 1803	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1803	
gaaaggataa catttctcat gaa	23
<210> 1804	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1804	
tetgeetaca etattta	17
<210> 1805	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1805	
atgtttggtc ctcctctg	18
<210> 1806	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1806	
tacagccatt gcaaaaca	18
<210> 1807	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1807	
gttetgetat ttactetgtg g	21
<210> 1808	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1808	
agaatcaata ctacaactgc a	21
<210> 1809	۷.
<211> 1609	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1809	
aatggccacc tgatga	16
<210> 1810	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1810	
ctatttactg atcacaaa	18
<210> 1811	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1811	
gacaaagtct cgctctgtca c	21
<210> 1812	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1812	
aggacacatg gggtacaaag a	21
<210> 1813	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1813	
ctaaatgtga gatcaagga	19
<210> 1814	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1814	
tgaagttttg attgtattta	20
<210> 1815	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1815	
tgacagcgag atgcaagc	18
<210> 1816	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1816	
agactaacat ccattctga	19
<210> 1817	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1817	

taatgttcgg caaacatgaa	20
<210> 1818	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1818	
gaagcccgaa acaagacatt a	21
<210> 1819	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1819	
cactacagag cactgtttg	19
<210> 1820	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1820	
atatctttgt agtagctttt ttta	24
<210> 1821	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1821	
taaaatggga tttataaaaa tatt	24
<210> 1822	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1822	
geggtattta etaeetag	18
<210> 1823	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1823	
cagacatggc cttagtacct a	21
<210> 1824	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1824	
tgctgaaaaa cactcttc	18
<210> 1825	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1825	
tcatggatca tgtccac	17
<210> 1826	

<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1826	
aaagaaataa atccaacaa	19
<210> 1827	19
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1827	
	19
aggtggaagt tgctagtgc <210> 1828	19
<211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1828	
	17
acagtaacaa tttgcca <210> 1829	17
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1829	
	20
tatccctgtt gcgcacacta <210> 1830	20
<211> 15	
<211> 13 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1830	
	15
aagcaagaca acaac <210> 1831	15
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1831	
tgcaagaaaa aggacttatt aaa	23
<210> 1832	23
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1832	
acagataata aatatccagt gt	22
<210> 1833	22
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 1833	
	20
aagggctgca ttgtatttta <210> 1834	20
<210> 1634	
<211> 19 <212> DNA	
SC 16/ DIVA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1834	
tatgtaaatc ctacttttg	19
<210> 1835	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1835	
ctatgcaaat taccaca	17
<210> 1836	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1836	
gatattaaca gtcatcctag	20
<210> 1837	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1837	
ctctaagcaa caaggggagc g	21
<210> 1838	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1838	
gctgatggtc ctgtccaaag gcta	24
<210> 1839	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1839	
ctgtgggcaa taaatgtctg	20
<210> 1840	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1840	
cggtatgtaa atatgaa	17
<210> 1841	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1841	
acacetttgc taccagta	18
<210> 1842	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1842	

caagtatttt aaaacactg	19
<210> 1843	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1843	
gaactaatgt tctgtggaa	19
<210> 1844	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1844	
taatgttctg tggaacat	18
<210> 1845	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1845	
tactttgaga aacattgact a	21
<210> 1846	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1846	
agtgttttac acatactgat	20
<210> 1847	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1847	
cetgeageag accegagttg	20
<210> 1848	20
<211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1848	
	22
caatatotoa taagactaot go	22
<210> 1849	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1849	0.0
gacaaaattc attttttca	20
<210> 1850	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1850	
aaatcagtga atggtactg	19
<210> 1851	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1851	
aatctatggc ttgattaaaa ata	23
<210> 1852	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1852	
aaacaaagag acaggaatta	20
<210> 1853	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1853	
caaatgctgt ttatgata	18
<210> 1854	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1854	
ccattacaaa atgtaatgg	19
<210> 1855	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1855	
cagttgggcc ggactctcc	19
<210> 1856	.0
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1856	
cecetectet tacteeg	17
<210> 1857	17
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1857	
	22
tataataaaa catgattgct taa	23
<210> 1858	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1858	40
gtggggcaga caaaggcag	19
<210> 1859	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1859	
tgaagtattc aggttctca	19
<210> 1860	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1860	
atatgacttc ttcacat	17
<210> 1861	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1861	
ctgtggacac acaaggtga	19
<210> 1862	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1862	
gaagaacagt tgaaacatgc	20
<210> 1863	_0
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1863	
ttttggctac tgatgtta	18
<210> 1864	10
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1864	00
atccactaaa ctggtcttct tca	23
<210> 1865	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1865	
gaaaagagta acagaaagat ag	22
<210> 1866	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1866	
gagaaagaga aggtctatgt ca	22
<210> 1867	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1867	

ttggaaatag ctttgtg	17
<210> 1868	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1868	
tagaagtttg aagactttaa	20
<210> 1869	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1869	
acattaagtc ctacctctg	19
<210> 1870	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1870	
gacaggaaga aaaatacagt ta	22
<210> 1871	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1871	
aagtggcaac tgtcaaagat g	21
<210> 1872	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1872	
tgaagtaatt gtgctgtatt ta	22
<210> 1873	22
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1873	00
gaatattttc agatactata	20
<210> 1874	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1874	
aatatttta aaatctcctt tct	23
<210> 1875	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1875	
tgtgatggag tatac	15
<210> 1876	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1876	
aaaatgtttc ctctttct	18
<210> 1877	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1877	
cetgeteaac tteteea	17
<210> 1878	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1878	
tetecaegte caggtgtaca ca	22
<210> 1879	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1879	
	18
aggatttaca tagacaat <210> 1880	10
<210> 1000 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1880	04
aggatatgtg tgctatataa a	21
<210> 1881	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1881	
tttgccaaaa aagtccccta	20
<210> 1882	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1882	
ctgtaggaca gtttatcagt ca	22
<210> 1883	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1883	
gccgcagtgt cacctcagtg ga	22
<210> 1884	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1884	
ttatgccatg aacatgcca	19
<210> 1885	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1885	
atacgcaaac acaccgatgc a	21
<210> 1886	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1886	
gaagaagcaa ttacttca	18
<210> 1887	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1887	
atttattcac tgatagagaa	20
<210> 1888	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1888	
gagaatcttg gggatgctg	19
<210> 1889	.0
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1889	
ctgtctcccc actcagtgg	19
<210> 1890	13
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1890	
	00
gctaatgtct gttagacttt tca	23
<210> 1891 <211> 17	
	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1891	47
ccaccagaca ctccttc	17
<210> 1892	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1892	

ccaaaaaaac acaaagtgct tctg	24
<210> 1893	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1893	
tttgccaaga aaatctgggc ct	22
<210> 1894	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1894	
gcggggaaat gttgagctc	19
<210> 1895	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1895	
ataaaattgg gttcataaag	20
<210> 1896	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1896	
aaaaaagcat ggaaaatg	18
<210> 1897	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1897	
aatatttta gattettetg ete	23
<210> 1898	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1898	
tatgttgaat caaagtg	17
<210> 1899	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1899	
gggtcattat cacttaaata ata	23
<210> 1900	-
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1900	
agaactetgt atccatcaga ga	22
<210> 1901	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1901	
cagctaacaa tgtactacag a	21
<210> 1902	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1902	
agccgctgca aaatcatgcc	20
<210> 1903	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1903	
gttagcaagg atatcca	17
<210> 1904	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1904	
aaaaataaaa gcctgtagct a	21
<210> 1905	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1905	
ttetgeatee atatacaeee t	21
<210> 1906	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1906	
aacatttgtt taattttta	19
<210> 1907	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1907	
agtagaagat gctacaga	18
<210> 1908	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1908	
ataaaaatgc tcatgggaag tga	23
<210> 1909	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1909	
agccacetgg ceatgetg	18
<210> 1910	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1910	
ttattctgac aatgaaga	18
<210> 1911	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1911	
tgaaacttgt gccacaga	18
<210> 1912	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1912	
tgtccataca cagaaacat	19
<210> 1913	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1913	
attattgact tcaccacacc cc	22
<210> 1914	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1914	
ctgttggtgt getge	15
<210> 1915	13
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1915	
	10
aaatgaatgg totgtggaa	19
<210> 1916 <211> 17	
	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1916	. —
gaaatgaaat ttgtagc	17
<210> 1917	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1917	

ctctgagtac cctggcggga ggc	23
<210> 1918	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1918	01
cagccccagc tgctcctcct c <210> 1919	21
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1919	47
ccattgcaga ttcgagt	17
<210> 1920	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1920	
ttgccaaaac tccttct	17
<210> 1921	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1921	
ttcattgtat accacaa	17
<210> 1922	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1922	
agaaagagaa caatattt	18
<210> 1923	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1923	
ttgcaaggaa attgtgcttt atc	23
<210> 1924	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1924	
atgttctttt aaattagtg	19
<210> 1925	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1925	
tatttttgtc ttcttccttt c	21
<210> 1926	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1926	
ggagcetget tgtggaa	17
<210> 1927	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1927	
ctacatatga gtataata	18
<210> 1928	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1928	
tttttattat ceteetetet	20
<210> 1929	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1929	
tttttattat ceteetetet te	22
<210> 1930	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1930	
agatatggca tgtacttta	19
<210> 1931	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1931	
aaaaggcaaa ggtattat	18
<210> 1932	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1932	
tctcatagga gcataga	17
<210> 1933	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1933	
ttgtacaata ttttgtacaa aga	23
<210> 1934	
<211> 19	
∠212∖ DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1934	
tggtagtgca tgcctctaa	19
<210> 1935	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1935	
aactaaactg tattgttatt	20
<210> 1936	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1936	
atagatgaga gcgtgcatgc	20
<210> 1937	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1937	
gacatgcaac agtcttttca ct	22
<210> 1938	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1938	
tatactgtat aacatgtta	19
<210> 1939	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1939	
ctcacagatg gataaatg	18
<210> 1940	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1940	
atattaatta gtttatatta	20
<210> 1941	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1941	
agctttcaga atatgtca	18
<210> 1942	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1942	

agagtacatg tattatat	18
<210> 1943	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1943	
atccctgcta ctgtcccttc tca	23
<210> 1944	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1944	
tgactttccc acagagactg ga	22
<210> 1945	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1945	
tatagttaat aataaatgct gta	23
<210> 1946	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1946	
atctctgtcc tcttgatta	19
<210> 1947	13
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1947	
	17
ggegetgtag acacaac	17
<210> 1948	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1948	10
tggatcatct ctacttctg	19
<210> 1949	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1949	
tgtatgaata gtaccaaag	19
<210> 1950	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1950	
atacatggga cttcacaaac a	21
<210> 1951	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1951	
ttctcaatct tgaactcata ga	22
<210> 1952	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1952	
taatttatat ctgtacatat ta	22
<210> 1953	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1953	
aaagggggtg cagcgcgg	18
<210> 1954	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1954	
aacatcaggg tgcagaattg at	22
<210> 1955	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1955	
accaaaactg caatcagga	19
<210> 1956	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1956	
ctgcatcttt acctatatcc attta	25
<210> 1957	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1957	
taaaggtatg tgctatgata aa	22
<210> 1958	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1958	
taaaggtatg tgctatgata aa	22
<210> 1959	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 1959	20
agaattaggc ttaaaaaatg cct	23
<210> 1960	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1960	
tgaagatgct atttctagaa tt	22
<210> 1961	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1961	
aagetgtteg ttgtatea	18
<210> 1962	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1962	
atttctggtg agtcagtcca c	21
<210> 1963	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1963	
ccgtgttggc cccagccacg	20
<210> 1964	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1964	
tgatgctgca gtggaaaac	19
<210> 1965	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1965	
aactgctaac ttctattga	19
<210> 1966	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1966	
tatgetacce ttaataac	18
<210> 1967	. 3
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1967	

tgatgtagga cttggaaaac	20
<210> 1968	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1968	
ccatatagca agtttagt	18
<210> 1969	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1969	
ttggaaattg aagctgtaga g	21
<210> 1970	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1970	
aggactttta tacctgt	17
<210> 1971	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1971	
totgoatoca titgaacac	19
<210> 1972	. •
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1972	
gaaatttcaa tgataaaaaa gg	22
<210> 1973	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1973	
gtacagttaa cttataga	18
<210> 1974	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1974	
tgaagtatag ggatgtattt a	21
<210> 1975	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1975	
tgagtgtggt acattaact	19
(210> 1976	13
NETUZ 10/10	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1976	
tggaggtggt agatgccaca ga	22
<210> 1977	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1977	
tgtttgaact ggaaacttca a	21
<210> 1978	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1978	
tgategeeg gaagaet	17
<210> 1979	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1979	
accgcaacaa cttggtagga	20
<210> 1980	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1980	
tttttaagaa tatattcta	19
<210> 1981	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1981	
taaaaaaagt tttactgcca tatt	24
<210> 1982	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1982	
gaaatagttc tgtcaaaaat agt	23
<210> 1983	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1983	
gtaaataatc agaggggaat aaa	23
<210> 1984	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 1984	
ttcattccca acacctta	18
<210> 1985	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1985	
ccatttaaat gggaataaa	19
<210> 1986	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1986	
tgtgtagaca accaaaga	18
<210> 1987	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1987	
aaattttgct accaaaga	18
<210> 1988	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1988	
catccttaaa tgtcta	16
<210> 1989	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1989	
tgacactggc acaactgcaa acgg	24
<210> 1990	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1990	
aaaatatttt actotgootg at	22
<210> 1991	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1991	10
tattetaett etetette	18
<210> 1992	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 1992	
くせいし シーコガム	

atgatattct agatactata	20
<210> 1993	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1993	
aggatatgtc cacataagaa	20
<210> 1994	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1994	
ttggaaatca gaagtctgtg aga	23
<210> 1995	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1995	
atgaagcett teagatae	18
<210> 1996	_
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1996	
tctatagtga tgaaacatt	19
<210> 1997	. •
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1997	
gtccctttaa agcattga	18
<210> 1998	.0
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1998	
tggtacaacc caggggtaaa ctatta	26
<210> 1999	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 1999	
	20
ttggtggctg ccctgtggaa <210> 2000	20
<210> 2000 <211> 18	
— · · · · · -	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2000	10
tgaaaagatt tggaagac <210> 2001	18
<<1U> <001	

<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2001	
gtcatatgtg gcagct	16
<210> 2002	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2002	
tactgcctat caaacg	16
<210> 2003	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2003	
gactggagag ccagaggc	18
<210> 2004	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2004	
tgaagtgtag atcattgtat tca	23
<210> 2005	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2005	
ctcacaaaga taaacatc	18
<210> 2006	.0
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2006	
ttggaaatta tgcactttg	19
<210> 2007	10
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2007	
ccaaaacata aacaataaat attctca	27
<210> 2008	21
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2008	
	18
tcgagtccat atgtccac <210> 2009	10
<210> 2009 <211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
NEILA DINT	

<213> Homo sapiens	
<400> 2009	47
attgaatact ccatccc	17
<210> 2010	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2010	
	21
accaaggetg ccacgeteta a <210> 2011	21
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2011	
agccacagaa accacgtt	18
<210> 2012	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2012	
agccacagaa accacgtt	18
<210> 2013	.0
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2013	
agatatgtaa ataagctctc a	21
<210> 2014	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2014	
cctgatgtgt acctta	16
<210> 2015	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2015	
aatggccggg gacttataaa t	21
<210> 2016	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2016	
agggaacacc agttttcaca tg	22
<210> 2017	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2017	

	40
acaagcaaat gtaactcca	19
<210> 2018	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2018	
aaactagaac aggtatat	18
<210> 2019	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2019	
aatggtgggt ctataaattt gt	22
<210> 2020	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2020	
acaaatatca taaaagga	18
<210> 2021	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2021	
gtagcacaat ctataatt	18
<210> 2022	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2022	
aatggcgttt tataaatt	18
<210> 2023	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2023	
accetgtcat tacgtcaacg c	21
<210> 2024	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2024	
	21
accetgtcat tacgtcaacg c <210> 2025	21
<210> 2025 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2025	19
aggettteaa aageeaaag	19
<210> 2026	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2026	
accetgteat taegteaacg c	21
<210> 2027	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2027	
accetgteat taegteaaeg e	21
<210> 2028	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2028	
accetgteat taegteaaeg e	21
<210> 2029	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2029	
tgtacagtat gtaaatgcta t	21
<210> 2030	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2030	
atattgcatc cctagaga	18
<210> 2031	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2031	
ccgcagcgcg cggaggaa	18
<210> 2032	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2032	
ggtgacagag tgagtgagac tc	22
<210> 2033	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2033	
ccgcagcgcg cggaggaa	18
<210> 2034	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2034	
	20
ggtgacagag tgagtgagac tc <210> 2035	22
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2035	
ccgcagcgcg cggaggaa	18
<210> 2036	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2036	
ccgcagcgcg cggaggaa	18
<210> 2037	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2037	
aatacaggat gaaaaacact ga	22
<210> 2038	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2038	
agcgaattgg ttacatcgtt	20
<210> 2039	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2039	
acaaaagggt atttcttttc tct	23
<210> 2040	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2040	
tatttctttt ctctcttc	18
<210> 2041	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2041	
ttgtgtgaaa cccctagcat aga	23
<210> 2042	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2042	

cettacaate egagaeta	18
<210> 2043	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2043	
tctgcatcca tgccac	16
<210> 2044	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2044	
gaaaaggaag catgtagc	18
<210> 2045	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2045	
tgtagtggaa agaagcat	18
<210> 2046	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2046	
cccttcttct actcca	16
<210> 2047	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2047	
	19
ccgcgttttc ctgtgctgc	19
<210> 2048	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2048	40
tccttgctct ggtaaaaga	19
<210> 2049	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2049	
tctcagaaag tcttcaa	17
<210> 2050	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2050	
ccactgattg gctggtgta	19
<210> 2051	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2051	
tctctgccag gaccccatag a	21
<210> 2052	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2052	
tectattgaa ggaaceaeee ee	22
<210> 2053	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2053	
gccccggga agagccaaag gc	22
<210> 2054	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2054	
gacaaaagca aggccccttt tcact	25
<210> 2055	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2055	
ccctcatgtc tggtaaaa	18
<210> 2056	.0
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2056	
agaaatggat agctttaa	18
<210> 2057	10
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2057	
gettaageca gageta	16
<210> 2058	10
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2058	18
gagaattaaa atatttta	10
<210> 2059	
<211> 17	
CZIZS LINA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2059	17
acagcattac aaaatcc	17
<210> 2060 <211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2060	0.4
taaaatctat gtgttttaga ctta <210> 2061	24
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2061	00
tactgcacta ccaaattcat ttg	23
<210> 2062	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2062	
aatacaggaa acaagaggta c	21
<210> 2063	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2063	
aggacttttg tggggccaca agta	24
<210> 2064	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2064	
cagtcaggcc ccaggttctt cc	22
<210> 2065	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2065	
gttgatagcc ctctagtca	19
<210> 2066	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2066	
gctctgtatt aaaacaaatc cacca	25
<210> 2067	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2067	

ttgagatgga agagtcttta a	21
<210> 2068	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2068	
agcaaatttg gctcgataat atcg	24
<210> 2069	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2069	
actaaaatac tgttattgg	19
<210> 2070	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2070	
accagaatct ccactgtagt	20
<210> 2071	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2071	
tttatgtaaa catacca	17
<210> 2072	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2072	
gattcatcat tattccta	18
<210> 2073	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2073	
ggaattgcgg aaaacaggac	20
<210> 2074	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2074	
gaagggggag caggcacatc a	21
<210> 2075	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2075	
tgtgcaaaat tttagtatca ga	22
<210> 2076	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2076	
aacgatgatg atgaacaca	19
<210> 2077	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2077	
gccatgaatg gtgccctt	18
<210> 2078	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2078	
atgaataaac atatcttg	18
<210> 2079	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2079	
tattetttt tteeette	18
<210> 2080	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2080	
tactcactgt acttgta	17
<210> 2081	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2081	
tgcgaccccc ctgccccgaa t	21
<210> 2082	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2082	
tgcttgacaa attggat	17
<210> 2083	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2083	
tctggcatga taaaatcatg ga	22
<210> 2084	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2084	
tgataccact aagaagaaga ttta	24
<210> 2085	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2085	
gatgatgtca ttacttctat a	21
<210> 2086	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2086	
tttacaggta ccatgcagag aacaaa	26
<210> 2087	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2087	
	22
cagacgtggt gtggtgcaca cc <210> 2088	22
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2088	
	22
ggcaacagga gaatgtcaag cc	22
<210> 2089	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2089	04
tgatgtggaa acctacttct g	21
<210> 2090	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2090	00
caaaacctga aactttaaag ga	22
<210> 2091	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2091	
ctggtgctac tggtctttct	20
<210> 2092	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2092	

gtcattgcat ggtgaaagc	19
<210> 2093	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2093	
tctcagggtg ggacccata	19
<210> 2094	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2094	
caggtgagga ccattttcac	20
<210> 2095	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2095	
gaaagctcac ttccatgaa	19
<210> 2096	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2096	
gettetgtea tetecagag	19
<210> 2097	. •
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2097	
tggaaagggg aatctatgcc a	21
<210> 2098	21
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2098	
	19
tagtcacaaa gataatacc <210> 2099	19
<210> 2099 <211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2099	10
caaaacgagt aaagagcag	19
<210> 2100	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2100	
tgatgttact tgccacctac ttc	23
<210> 2101	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2101	
aggcagaagg atcactt	17
<210> 2102	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2102	
tccaggagat ggaccaacag a	21
<210> 2103	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2103	
tgtatcattt tgtaccaaa	19
<210> 2104	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2104	
teceetetae caateeetg	19
<210> 2105	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2105	
actgcagtac tgtttgta	18
<210> 2106	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2106	
aacatcttca acacagaaca ca	22
<210> 2107	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2107	
atagtttaaa catgcaac	18
<210> 2108	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2108	
gccatagaat tctctccaga agag	24
<210> 2109	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2109	
tteteteet ttetette	18
<210> 2110	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2110	
ctagaacagg atgtcctgc	19
<210> 2111	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2111	
atctctgtct acaaaactag	20
<210> 2112	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2112	
ggaataaatt tcacatgaa	19
<210> 2113	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2113	
tgatgccaac tccccgcac tt	22
<210> 2114	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2114	
gaaccatget getacccaa	19
<210> 2115	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2115	
gtcatatttt tgaaagtta	19
<210> 2116	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2116	
gtgtgaaatt tactagcaaa	20
<210> 2117	_
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2117	

tctccagggc cacaactgtc aca	23
<210> 2118	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2118	
	10
ggccgaggga caaaggcta	19
<210> 2119	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2119	
agtgageega gaceatgee	19
<210> 2120	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2120	
atagatctaa atacaaagga	20
<210> 2121	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2121	
tgctagagta atgctata	18
<210> 2122	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
·	
<400> 2122	10
gctaatgaaa atgttttct	19
<210> 2123	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2123	
acttgagcaa ataattggga tga	23
<210> 2124	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2124	
tagtcacttg ccaccatgcc	20
<210> 2125	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2125	
agaacgctgg actttaatg	19
<210> 2126	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2126	
gaatattcta cctaaatat	19
<210> 2127	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2127	
gaaaaacgga ggattaaaac ca	22
<210> 2128	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2128	
	21
tggtacagca cacatgtgag c <210> 2129	21
<210> 2129 <211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2129	47
tcatacacac agataaa	17
<210> 2130	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2130	
gaggcagaaa attccactt	19
<210> 2131	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2131	
atatagtgag accetattte t	21
<210> 2132	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2132	
ttttgtaaat gatgagaa	18
<210> 2133	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2133	
agagaaagac aagggttt	18
<210> 2134	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2134	
agaatatagt ttatctta	18
<210> 2135	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2135	
aagtaaagat ttatctgat	19
<210> 2136	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2136	
tagtgtttag aatatctaa	19
<210> 2137	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2137	
gacaaagtga tgttttcttc ccat	24
<210> 2138	21
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2138	
gaggettatt aaaaatagt	19
<210> 2139	10
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2139	
	20
agagaaagat tttagctttt <210> 2140	20
<210> 2140 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2140	00
atgtttatgc acactttata	20
<210> 2141	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2141	
tagaaatgtt ctcagacttt aa	22
<210> 2142	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2142	

tggcgtgaga tgttatct	18
<210> 2143	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2143	
ccatctaatg ttttaaaagg c	21
<210> 2144	21
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2144	10
ggtaatttat agaacaaa	18
<210> 2145	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2145	
atctctgttc cccatcccca gt	22
<210> 2146	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2146	
ctcttaaata ctgtacta	18
<210> 2147	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2147	
aagtagaaag gtatatca	18
<210> 2148	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2148	
ttetgeceae eacteaegg	19
<210> 2149	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2149	
gtgacttccc agcactaga	19
<210> 2150	.0
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2150	
	19
tctgtttttt ctaccctag <210> 2151	19
SZ1U> Z101	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2151	
aaaaaaaatt aaggggaaa	19
<210> 2152	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2152	
gatgccacat agtcttgc	18
<210> 2153	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2153	
cagecegae tgeteeteet e	21
<210> 2154	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2154	
agtcaaaata tattacat	18
<210> 2155	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2155	
gaagcaccgg gaagactta	19
<210> 2156	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2156	
gaagcaccgg gaagactta	19
<210> 2157	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2157	
gaagcaccgg gaagactta	19
<210> 2158	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2158	
gaagcaccgg gaagactta	19
<210> 2159	
<211> 20	
<212 DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2159	
	20
gtcagacagc aaggaactgt	20
<210> 2160 <211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2160	
	22
aagtccaaac tgatatatcc ta <210> 2161	22
<210> 2161 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2161	10
gataccagat aatcacaa	18
<210> 2162	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2162	
tatgtaaggg gtgagacaca ac	22
<210> 2163	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2163	
tcaagtgcat ctattccca	19
<210> 2164	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2164	
atttatcgta aacatcca	18
<210> 2165	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2165	
atggactgaa tcacatagat tct	23
<210> 2166	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2166	
atccaatact aaatacccct ta	22
<210> 2167	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2167	

atgaagaatc tcaggctgc	19
<210> 2168	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2168	
tctactaaaa ctacaaa	17
<210> 2169	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2169	
aaacaaaact gtagaagc	18
<210> 2170	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2170	
ttctaagggg aagggaccca taga	24
<210> 2171	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2171	
atgaatgcaa acacatg	17
<210> 2172	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2172	
aaaaagttta ccatcatttt gga	23
<210> 2173	20
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2173	
aaagaaaggc accatcagac aaaaga	26
<210> 2174	23
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2174	
tctcacaaat ataaaacc	18
<210> 2175	10
<210> 2173 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2175	19
acagacaatg caggggcag	19
<210> 2176	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2176	
aggcagaaga atcactt	17
<210> 2177	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2177	
tctactaaac tacaaa	16
<210> 2178	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2178	
tagaacattt accgatgc	18
<210> 2179	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2179	
atgcatatac atacatgata	20
<210> 2180	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2180	
ttatagacac tagtaggaca aa	22
<210> 2181	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2181	
gaatccccaa cacccaataa a	21
<210> 2182	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2182	
acactetgag aaagagca	18
<210> 2183	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2183	
ttttggtggc tcgatgtta	19
<210> 2184	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2184	18
gcagtgagtg ctgagctc <210> 2185	10
<210> 2185 <211> 23	
— · · · · — -	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2185	23
aaaaagcaga ggccaagagt ttg <210> 2186	۷۵
<210> 2186 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2186	10
atttgtgaa tggattgga	19
<210> 2187 <211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 2187	
	18
ccacatagca aggtctga <210> 2188	10
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2188	
	23
gaaaaaacaa agttctgcat gag <210> 2189	23
<211> 2109	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2189	
	21
gcaatttaca cacttgtctc a <210> 2190	21
<211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2190	
acagetgtag taactat	17
<210> 2191	17
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2191	17
tgaagtgttc acattca <210> 2192	17
<210> 2192 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2192	

ageceegeee ceteeteg	18
<210> 2193	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2193	
aaagagaaaa atatttta	18
<210> 2194	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2194	
agtetttgta gataaa	16
<210> 2195	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2195	
agtagacega aaceatee	18
<210> 2196	_
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2196	
aaaatattgc attettetga t	21
<210> 2197	21
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2197	
	22
aactaaacat tototgttot ga	22
<210> 2198 <211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2198	4-7
taatgtttgg aatggag	17
<210> 2199	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2199	
tccagagcat tccttcta	18
<210> 2200	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2200	
agtctaggaa accatgctg	19
<210> 2201	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2201	
geagttgtte tttaatetee	20
<210> 2202	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2202	
aaaaagttga acaaagatga actaa	25
<210> 2203	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2203	
agatgaacta atgtattaca tta	23
<210> 2204	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2204	
ccactgattt tttttaaat	20
<210> 2205	20
<210> 2205 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2205	0.1
tetgttgtea gaggeteaeg g	21
<210> 2206	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2206	0.4
cagececate teeteeteet e	21
<210> 2207	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2207	
cagaaatatc atcttgga	18
<210> 2208	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2208	
ctagacaaag ctacccag	18
<210> 2209	
<211> 17	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2209	17
tgccaggett tgccaaa	17
<210> 2210	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2210	23
aagetgetga egeaaacaac aac <210> 2211	23
<210> 2211 <211> 25	
<211> 25 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2211	
	25
ccacccttt aaggagttgg taaaa	25
<210> 2212 <211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2212	
	18
tcaacaaatg tgagtcat <210> 2213	10
<210> 2213 <211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2213	
	00
gatacctaca actcctagga aga <210> 2214	23
<210> 2214 <211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2214	
	17
agccacagaa ggcgccg <210> 2215	17
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2215	
caaaggcaag ctaacaaagt tcaa	24
<210> 2216	24
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2216	
tatagaccat taagaata	18
<210> 2217	10
<210> 2217 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2217	

tttgttttta gttatctta	19
<210> 2218	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2218	
ttaccetete etetette	18
<210> 2219	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2219	
gcaggaacac aattaggata ttttcata	28
<210> 2220	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2220	
gaaaaagact ttgata	16
<210> 2221	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2221	
caggaatagt cagcatttca cat	23
<210> 2222	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2222	
ttaccttgca gacggaatga	20
<210> 2223	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2223	
tgtctttatt tttaccaaag a	21
<210> 2224	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2224	
ggcagtaagt gtccagctc	19
<210> 2225	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2225	
atattgcaaa aaactacagc taa	23
<210> 2226	23
-·	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2226	
tattttcatc agettettet etet	24
<210> 2227	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2227	
gatctaatct gatcatttaa ta	22
<210> 2228	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2228	
actgaaaccc ggaacagatt c	21
<210> 2229	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2229	
aggcagggtc taacccttca	20
<210> 2230	_ -
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2230	
totgetetet acceact	17
<210> 2231	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2231	
tatcctctta accttctctt c	21
<210> 2232	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2232	
cactacaatt atgcttttgt a	21
<210> 2233	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2233	
ttctgcatct acaactcaac attta	25
<210> 2234	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2234	00
gtccagagtt aactgccctg ctg <210> 2235	23
<210> 2235 <211> 16	
<211> 16 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2235	
caatgagggt gtcatg	16
<210> 2236	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2236	
ggggccagaa tatctca	17
<210> 2237	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2237	
ggacaaagct cacatgaa	18
<210> 2238	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2238	
aaaaggcaga aatccattca	20
<210> 2239	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2239	
atccacaatc caattacc	18
<210> 2240	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2240	
cagatgeggt ggeteacace ta	22
<210> 2241	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2241	4-7
tggaaatccg tgtgtaa	17
<210> 2242	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2242	

tttattetet etgtetet	18
<210> 2243	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2243	
tagtcacaga cacaggagcc	20
<210> 2244	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2244	
ctctgaggcc caggggagc	19
<210> 2245	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2245	
cagetggaag acattectee	20
<210> 2246	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2246	
	18
caatgagaaa ggagagta <210> 2247	10
— · • · — · ·	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2247	
atggaaggac ttcagatac	19
<210> 2248	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2248	
ccaaatgtaa gtgccatga	19
<210> 2249	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2249	
attttgagga ctttttctct ct	22
<210> 2250	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2250	
gtacagttaa cttataga	18
<210> 2251	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2251	
gaaataattg ctctgttgaa	20
<210> 2252	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2252	
aaaaaagcat ggaaaatg	18
<210> 2253	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2253	
gaaataattg ctctgttgaa	20
<210> 2254	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2254	
	18
atgttgaaag acttagtg	10
<210> 2255	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2255	40
gagaataaaa agatttta	18
<210> 2256	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2256	
gtcaagtgga aagcta	16
<210> 2257	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2257	
tttegtttte etetetete	20
<210> 2258	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2258	
ttctacacac tcagccacaa a	21
<210> 2259	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2259	
	18
tgattaactg gccaataa	10
<210> 2260 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2260	
tatacctete acteattea	19
<210> 2261	19
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2261	
ctgggagcag aactagaaa	19
<210> 2262	13
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2262	
gctaagaatg aaaaagactt ctc	23
<210> 2263	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2263	
aaggaacttt tgtataata	19
<210> 2264	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2264	
actcatcaga ccatgcacta tgga	24
<210> 2265	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2265	
cttaagtctg gtccctca	18
<210> 2266	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2266	
aggetggget gageeaaage	20
<210> 2267	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2267	

aaaaagctgg tggtgaac	18
<210> 2268	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2268	
aagtaaaaat agtaagagat gtt	23
<210> 2269	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2269	00
ccatgttagt gctacattgt gc	22
<210> 2270	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2270	
cactacgctg ccatttta	18
<210> 2271	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2271	
aacagcataa acagctggac c	21
<210> 2272	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2272	
tgtacagtct aaagctacag a	21
<210> 2273	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2273	
tagatetgta cetagta	17
<210> 2274	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2274	
atgaagaccc agatacta	18
<210> 2275	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2275	
caaaacatca gataatat	18
<210> 2276	.0

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2276	
gttgaaggac accagctgcg g	21
<210> 2277	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2277	
aaacgatgat gcaggctatt ca	22
<210> 2278	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2278	
aaaagatttt attaaagata	20
<210> 2279	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2279	
gccacagaaa cataagt	17
<210> 2280	•
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2280	
gtacacagat gctacaga	18
<210> 2281	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2281	
tettetteaa tteetgeta	19
<210> 2282	.0
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2282	
tcatctggga gtccccaa	18
<210> 2283	10
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2283	
gaacttgaag actgcagagc	20
<210> 2284	20
<210> 2204 <211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
S C 1 C 2 1 / 1 N M	

<213> Homo sapiens	
<400> 2284	
tactgcctgt gctgcta	17
<210> 2285	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2285	
tatctctgcc ttccaggcat	20
<210> 2286	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2286	
aaaattagtt gttacctcct caca	24
<210> 2287	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2287	
atttgtatat ctatctacca	20
<210> 2288	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2288	
agteggaaaa eeategeeg	19
<210> 2289	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2289	
gttctgttgt ctaaaagc	18
<210> 2290	_
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2290	
tgtgactttc ctggtgcatc cagg	24
<210> 2291	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2291	
	18
agteaeaget gggettee	16
<210> 2292	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2292	

aaagaaataa atgacaat	18
<210> 2293	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2293	
cagetgggce tgcagttcet ecc	23
<210> 2294	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2294	
caatggggga gacata	16
<210> 2295	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2295	
acaaatctcc aagaaaacag ct	22
<210> 2296	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2296	
tctactaaaa ctacaaa	17
<210> 2297	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2297	
cctgctgaaa accctccagt ca	22
<210> 2298	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2298	
acagcacaca agtggctatt g	21
<210> 2299	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2299	
tattttcaca ttttctctct	20
<210> 2300	_0
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2300	
acagcacaca agtggctatt g	21
<210> 2301	۷.
ALTON LOUI	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2301	
tattttcaca ttttctctct	20
<210> 2302	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2302	
acagcacaca agtggctatt g	21
<210> 2303	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2303	
tattttcaca ttttctctct	20
<210> 2304	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2304	
acagggaaca aagaaaca	18
<210> 2305	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2305	
gaaacaaaat cctcaggaaa tta	23
<210> 2306	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2306	
ttcccctttc cccactccct g	21
<210> 2307	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2307	
acagcattac aaaatcc	17
<210> 2308	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2308	
atttattctg aacgggagaa	20
<210> 2309	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2309	
tttattccat ttctctct	18
<210> 2310	10
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2310	
gtatgttgaa cccaaactgt g	21
<210> 2311	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2311	
ataaagccag gtacacgagg cag	23
<210> 2312	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2312	
ageaceaaca geacagttet tea	23
<210> 2313	20
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2313	
cattaaaata acctgaagga a	21
<210> 2314	21
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2314	
	18
aagtagaaag gtatatca <210> 2315	10
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2315	
tecetete acceaecea	20
<210> 2316	20
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2316	
	23
ctaatatcca gaatctacaa aga	23
<210> 2317 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2317	

gtgctgaaat ccacgccaga	20
<210> 2318	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2318	•
gtgctgaaat ccacgccaga	20
<210> 2319	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2319	
gtgctgaaat ccacgccaga	20
<210> 2320	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2320	
agatcagaga ctgtaaaaag t	21
<210> 2321	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2321	
gtgctgaaat ccacgccaga	20
<210> 2322	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2322	
aattgttatc taaagatgat tct	23
<210> 2323	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2323	
aattaagcaa ctgacattga	20
<210> 2324	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2324	
atgettatae aataaatatg aa	22
<210> 2325	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2325	
	18
ttctatccaa tttgtgaa <210> 2326	10
\LIU> LULU	

.044. 40	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2326	40
totottattt otottto	18
<210> 2327	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2327	
ttcccataga cacccagccc atag	24
<210> 2328	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2328	
atatttttgt cttacttttt tt	22
<210> 2329	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2329	
aatgeecagt aetgeeattt ga	22
<210> 2330	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2330	
tggaggtggt agatgccaca ga	22
<210> 2331	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2331	
aatattatat tttttctata aaaa	24
<210> 2332	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2332	
tattttatt cttgtgaccc tc	22
<210> 2333	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2333	
	19
tggcetggtg cetgtggaa	19
<210> 2334	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2334	40
aatgttactt ctaaaatt	18
<210> 2335	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2335	00
aaataaaagc agaatgtata tca	23
<210> 2336	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2336	20
agetgggtaa taaatgteta	20
<210> 2337 <211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2337	
	23
atccagtaat ccagtctccc tca <210> 2338	23
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2338	
ttccccagcc agatggggtc aca	23
<210> 2339	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2339	
ccgctgactt gtgaatggga	20
<210> 2340	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2340	
taattcagta tagaatatgc	20
<210> 2341	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2341	
tatttetgat tetecetete tte	23
<210> 2342	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2342	

ggaaacgagt ttgtacagaa gt	22
<210> 2343	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2343	
agttgaatga caaagcagt	19
<210> 2344	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2344	
agctagaaac agaaaaccca t	21
<210> 2345	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2345	
tcagaagttc caaacagcaa c	21
<210> 2346	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2346	
agtgagccaa aatcatgcc	19
<210> 2347	-
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2347	
ttttgttctt gtccctctc	19
<210> 2348	10
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2348	
	23
agaacaggga tttctatcaa tgt <210> 2349	23
<210> 2349 <211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2349	0.4
attetetace aetgetettt etea	24
<210> 2350	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2350	
aggatagtat aaataaaaag aa	22
<210> 2351	

<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2351	
aagaattttc tgtaca	16
<210> 2352	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2352	
gtgggaaaaa agcagaggc	19
<210> 2353	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2353	
agtcacagaa ctgggggtc	19
<210> 2354	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2354	
cggaagcagc cctacaacaa c	21
<210> 2355	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2355	
cctattttat ttctccatca	20
<210> 2356	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2356	
aaaggettae tgataaaet	19
<210> 2357	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2357	
aatggagatc aatttta	17
<210> 2358	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2358	
tctacctttg ccacaag	17
<210> 2359	
<211> 18	
-212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2359	
ggaatttgga aacctcaa	18
<210> 2360	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2360	47
ccgctacaag gacagtg	17
<210> 2361	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2361	
aaaggacaaa taaagcaatg aa	22
<210> 2362	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2362	
cagttgggcc ggactctcc	19
<210> 2363	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2363	
aagtaaagat ataattagag at	22
<210> 2364	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2364	
ttctggaaga atctacaa	18
<210> 2365	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2365	
agttgagaaa ctctcctg	18
<210> 2366	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2366	
atccaataca tatttttctc	20
<210> 2367	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2367	

aaagatactc acctgtacaa a	21
<210> 2368	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2368	
tattttaat tetetette	19
<210> 2369	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2369	
gaaaaggaat agtca	15
<210> 2370	.0
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2370	
	19
gatgtatgga aataaaggc <210> 2371	19
<210> 2371 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2371	00
ttacettgca gaeggaatga	20
<210> 2372	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2372	
tgccaagagg caccccttc	20
<210> 2373	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2373	
ttctgttagt tactca	16
<210> 2374	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2374	
ataattaata gtatgttta	19
<210> 2375	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2375	
aaaggacaag gacatgag	18
<210> 2376	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2376	
tgtacagtca gtactata	18
<210> 2377	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2377	
atttcagggt ttccaatcac c	21
<210> 2378	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2378	
taatgtttgt tacagaa	17
<210> 2379	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2379	
tgatgttaga atcccac	17
<210> 2380	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2380	
aacctccttg ttttagacac	20
<210> 2381	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2381	
agccacagaa gatgtc	16
<210> 2382	-
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2382	
aaggatactg tcatttgcat ttt	23
<210> 2383	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2383	
gagtttette tteaaggtet ca	22
<210> 2384	22
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2384 ctgaaagtag aactgaaa <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2385 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386 <211> 21 <212> DNA <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386 agotectace ttgggecete a <210> 2387 <211> 23 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2387 <211> 23 <2121> DNA <213> Homo sapiens <400> 2387 <210 <2388 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 2388 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 2388 <211> 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2389 <211 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2390 <211- 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2390 <211- 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2390 <211- 23 <211 20 <2391 <211 23 <211 23 <211 23 <211 23 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2391 <		
ctgaaagtag aactgaaa	•	
<210> 2385 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2385 tcccettcct agetccatg <210> 2386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386 <211> 21 <212> DNA <2337 <211> 23 <211> 23 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2387 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 2387 <214 213 Homo sapiens <400 2388 <211 18 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2388 <211 18 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2388 <211 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2389 <211 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2389 <2340 2390 <211 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2390 <2340 2390 <211 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2390 <2340 2390 <2211 29 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2391 <2340 2391 <211 23 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2391 <aaaaaaagctg p="" taatatgtta="" tct<=""> <210 2392 <211 21 <210 2392 <211 21</aaaaaaagctg>		40
<211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2385 teccettect agetecatg <210> 2386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386 agetectace ttgggecete a <210> 2387 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2387 gtatattgaa cectaggeta gtg <210> 2388 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2388 ttggaaattt tectatgg <211> 18 <210> 2388 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2389 agataaatt tectatgg <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2389 agataaacac aaaatecat <210> 2390 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400< 2390 agataaacac aaaatecat <210> 2390 <211> 23 <211> 23 <211> 23 <211> 23 <211> 23 <211> 23 <212 DNA <213> Homo sapiens <400< 2391 agataaacac aaaatecat <210< 2391 <211> 23 <211> 23 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 <2391 aaaaaagetg taatatgtta tet <210> 2392 <211> 21 <210> 2392 <211> 21		18
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2385 teccettect agetecatg <210> 2386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386 agetectace ttgggecete a <210> 2387 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2387 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2387 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2388 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400< 2388 ttggaaattt ttctatgg <213 Homo sapiens <400 2388 ttggaaattt ttctatgg <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 2389 agataaacac aaaatccat <210 2390 <211 19 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2390 agataaacac aaaatccat <210 2391 <211 23 <210 2391 <211 23 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2391 agataaacac aaaatccat <210 2391 <211 23 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2391 agataaacac aaaatccat <210 2391 <211 23 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 2391 aaaaaagctg taatatgtta tct <210 2392 <211 21 <211 21		
<213> Homo sapiens <400> 2385 tececttect agetecatg <210> 2386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2386		

caatttcaaa gagaacccac a	21
<210> 2393	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2393	
ttattettte tteetette	19
<210> 2394	19
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2394	4.0
tgtgagcttt atcaga	16
<210> 2395	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2395	
atggactgaa tcacatagat tct	23
<210> 2396	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2396	
cageteegaa gaateeeeg	20
<210> 2397	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2397	
tgacggagta gcgagct	17
<210> 2398	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2398	
atgactgaga ataagatcca c	21
<210> 2399	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2399	
	18
ccatgtaaat ccgggtta <210> 2400	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2400	40
attgaaagga gagcaacgg	19
<210> 2401	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2401	
attgaaagga gagcaacgg	19
<210> 2402	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2402	
attgaaagga gagcaacgg	19
<210> 2403	_
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2403	
attgaaagga gagcaacgg	19
<210> 2404	13
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
·	
<400> 2404	19
attgaaagga gagcaacgg	19
<210> 2405	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2405	
gaaaacttag tctgtggag	19
<210> 2406	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2406	
attgaaagga gagcaacgg	19
<210> 2407	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2407	
gaaaacttag tctgtggag	19
<210> 2408	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2408	
aatggccacc tgatga	16
<210> 2409	
<211> 17	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2409	
aaagttgggt tgatagg	17
<210> 2410	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2410	
acctgcaact gtaatttg	18
<210> 2411	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2411	
acetgeaact gtaatttg	18
<210> 2412	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2412	
acctgcaact gtaatttg	18
<210> 2413	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2413	
acctgcaact gtaatttg	18
<210> 2414	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2414	
acetgeaact gtaatttg	18
<210> 2415	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2415	
aggcagaaaa acttgaaata c	21
<210> 2416	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2416	
ggcaaacatt tttgtgg	17
<210> 2417	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2417	
STUUZ ETIJ	

atatttttgt aacaattgct ttttt	25
<210> 2418	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2418	
gaaaaggtta aatcgtagaa gcta	24
<210> 2419	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2419	
tgatgtcaat ggagaactta	20
<210> 2420	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2420	
tgttgataaa tccatca	17
<210> 2421	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2421	
acctaactgc aatgtgga	18
<210> 2422	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2422	
acctaactgc aatgtgga	18
<210> 2423	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2423	
acctaactgc aatgtgga	18
<210> 2424	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2424	
acctaactgc aatgtgga	18
<210> 2425	.0
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2425	
acetaactgc aatgtgga	18
<210> 2426	10
\LIU/ LTLU	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2426	
actgcacata ttgcttttg	19
<210> 2427	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2427	
ggtcactttc ccattaca	18
<210> 2428	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2428	
tatcagtttc aaataata	18
<210> 2429	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2429	
tececacet acteca	16
<210> 2430	10
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2430	
ttttgtaaaa ctttttttc	20
<210> 2431	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2431	
	20
atcacgtcag taaaatacta	20
<210> 2432	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2432	00
ttgccactcc cccactcctt ct	22
<210> 2433	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2433	
atgactgaga acattaaa	18
<210> 2434	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2434	
aggactttta ctaccatggt a	21
<210> 2435	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2435	
cgcaggccct ttacttca	18
<210> 2436	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2436	
gttttaattt aaactagt	18
<210> 2437	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2437	
atgctactct aataaatat	19
<210> 2438	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2438	
ccactgcatc tcagaggaa	19
<210> 2439	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2439	
tgaggagacg ttgagctc	18
<210> 2440	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2440	
gaaagttgga agtttgtacc a	21
<210> 2441	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2441	
ctctgtggac ctacaga	17
<210> 2442	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
-400> 2442	

ggtaactgtg gctaggga	18
<210> 2443	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2443	
agaatggagc agtttaata	19
<210> 2444	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2444	
ccgtgttggc cttggctagg	20
<210> 2445	_0
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2445	
ctcaacagct gcttattccc g	21
<210> 2446	21
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2446	
	18
tgatagtgtc tgcacaac <210> 2447	10
<210> 2447 <211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2447	
	23
tgcctgacaa ttagctctat tca <210> 2448	23
<211> 2440	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2448	
aggactttcc cgtccacaca c	21
<210> 2449	21
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2449	
	22
tacactatag cactttgact aa <210> 2450	~
<211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2450	
	24
aatgcaagaa ggaacacata agta <210> 2451	24
32.05 2.01	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2451	
aaaaagtgtc aaaggaaatg a	21
<210> 2452	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2452	
tattecettt ttetette	18
<210> 2453	10
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2453	
aaaaggcaaa accttacctt gga	23
<210> 2454	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2454	
aaaaggcaaa acettacett gga	23
<210> 2455	20
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2455	
agtcagtatc tgtggaa	17
<210> 2456	1,
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2456	
aaaggacaac tgtagatgaa	20
<210> 2457	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2457	
aaataaaaac aagtatetea	20
<210> 2458	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2458	
aaatattaga actagaaa	18
<210> 2459	10
<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
CILZ DINA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2459	
ctgtctcccc actcagtgg	19
<210> 2460	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2460	
ctgtctcccc actcagtgg	19
<210> 2461	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2461	
ctttactgtg ggaaaaccat ctca	24
<210> 2462	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2462	
cageteegaa gaateeeeeg	20
<210> 2463	20
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2463	
ccatcatete atetetggat g	21
<210> 2464	21
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2464	
	17
gcaggtgctt caggata <210> 2465	17
<210> 2403 <211> 21	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2465	04
gagaaagggc aaattatttt a	21
<210> 2466	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2466	o.;
gagaaagggc aaattatttt a	21
<210> 2467	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2467	

gtggtcaaat atacatca	18
<210> 2468	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2468	
gtggtcaaat atacatca	18
<210> 2469	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2469	
gtggtcaaat atacatca	18
<210> 2470	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2470	
agatgttcag aatatctca	19
<210> 2471	. •
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2471	
gatggttggc acaccatttc tgta	24
<210> 2472	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2472	
gaatcattgg gactaccca	19
<210> 2473	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2473	
getaatgatg acatetea	18
<210> 2474	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2474	
ggatcattig tattitg	17
<210> 2475	17
<210> 2475	
<211> 20 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 2475	
	20
aaaggacaac tgtagatgaa <210> 2476	20
NE 10/ ET/U	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2476	
ggaaacaaat gtttctgaca tt	22
<210> 2477	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2477	
aggactacga gaaagacaaa gaa	23
<210> 2478	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2478	
ctaatgaaaa taactccca	19
<210> 2479	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2479	
aaccattaga ggtgcaatct aca	23
<210> 2480	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2480	
taagggaggt ctgtgcattt ta	22
<210> 2481	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2481	
tactacatgc tttttgta	18
<210> 2482	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2482	
agagaaagtt tgtaaaattc cttac	25
<210> 2483	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2483	
ctccaaaacg ctattccttc	20
<210> 2484	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2484	
aaaaggaaac caggagtgcc a	21
<210> 2485	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2485	
tattttacct gcctctcttc	20
<210> 2486	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2486	
tatteetgtt ttetettt	18
<210> 2487	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2487	
aaacaaatga aatcaaca	18
<210> 2488	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2488	
teceattggt eacettacte ca	22
<210> 2489	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2489	
ttttgatgtg aaagatgtta ta	22
<210> 2490	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2490	
ccgctgattc ctttcgtaa	19
<210> 2491	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2491	
ctetggttte etecte	16
<210> 2492	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2492	

acaaagcttg atgttttcac t	21
<210> 2493	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2493	
gctggtatcg aggtgcccca	20
<210> 2494	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2494	
aagagtcatg ctgtgatgaa	20
<210> 2495	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2495	
aatctataaa gaactcaaac aa	22
<210> 2496	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2496	
aacctccgaa agctcagcac ac	22
<210> 2497	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2497	
aatgcaaatc aaataaatat ga	22
<210> 2498	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2498	
ataatggtaa tgcaaatca	19
<210> 2499	15
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2499	
	٥٤
aagactttt tgaaaatatg cagaa	25
<210> 2500	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2500	4.0
agtacatcat teeteete	18
<210> 2501	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2501	
ctgacaaatt aaggaggtta	20
<210> 2502	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2502	
acatggggag atcetacete t	21
<210> 2503	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2503	
aaagaaatga tgagacaaaa aga	23
<210> 2504	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2504	
tagcactgta gacacaac	18
<210> 2505	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2505	
ccaaaattgc aattcaga	18
<210> 2506	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2506	
gccacctgaa acataaaatg ga	22
<210> 2507	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2507	
gatcatggac cacagaa	17
<210> 2508	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2508	
ccctaggctg gttggtaaaa ga	22
<210> 2509	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2509	22
tttacatcat gagagatcaa	20
<210> 2510	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2510	4.5
cctgatttga attgg	15
<210> 2511	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2511	
teccataatt tetecegeaa tea	23
<210> 2512	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2512	
taatgtttgg acttgga	17
<210> 2513	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2513	
aagtgttctg tattca	16
<210> 2514	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2514	
caaacaaccg actcctttcc a	21
<210> 2515	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2515	
ccattccatg gaaataaa	18
<210> 2516	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2516	
gatgttgcct ceteteetg	19
<210> 2517	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2517	

	47
aggecaaaaa tatetea	17
<210> 2518	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2518	
aaaagtgcct tgcatcattt	20
<210> 2519	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2519	
aagaatcatt aaaggaagc	19
<210> 2520	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2520	
agtataaaag cttctca	17
<210> 2521	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2521	
gagggtgtaa taaactg	17
<210> 2522	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2522	
tgtactggat tgcaccaagg a	21
<210> 2523	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2523	
atatttactc tttctgtc	18
<210> 2524	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2524	
tttgccaaga aaatctgggc ct	22
<210> 2525	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2525	
aattaatgat gaggttacat gct	23
<210> 2526	_

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2526	
agaaactgtt aaattgaa	18
<210> 2527	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2527	
agtcatttct ccatcaca	18
<210> 2528	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2528	
tagtcattcg tggtaacta	19
<210> 2529	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2529	
tgctttctac attagtta	18
<210> 2530	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2530	
aggttggaaa tgcactgaa	19
<210> 2531	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2531	
atgctactga atttgga	17
<210> 2532	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2532	
aaatatacag aatggaa	17
<210> 2533	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2533	
ttgacatttg ataaataaac atca	24
<210> 2534	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2534	
ctgttacttg cttcagtgg	19
<210> 2535	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2535	
aaaaagcaga ggcccagtca	20
<210> 2536	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2536	
tecetetae caagggttee	20
<210> 2537	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2537	
ctctgttttc cccattca	18
<210> 2538	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2538	
ctagatgtag atgctgccta	20
<210> 2539	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2539	
ccaaacagga agtggacatt ct	22
<210> 2540	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2540	
ctgataaaaa gaggc	15
<210> 2541	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2541	
	18
atatgctaaa caaaagaa	10
<210> 2542 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2542	

cattitatit taaaacatta a	21
cattttattt taaaacgttg a <210> 2543	21
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2543	
	17
acagcataat aaaatcc <210> 2544	17
<210> 2544 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2544	
tccacccttt aaaagcattg a	21
<210> 2545	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2545	
taacttcatg aagactta	18
<210> 2546	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2546	
acattaataa attctaagtt tca	23
<210> 2547	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2547	
aatattttca ctgttccttc tttct	25
<210> 2548	_0
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2548	
atgccaacaa agctta	16
<210> 2549	10
<210> 2549 <211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2549	4-7
ctagacaatt tottota	17
<210> 2550	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2550	
ctgttgttac cccaagg	17
<210> 2551	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2551	
ctaatgaaaa ttattctc	18
<210> 2552	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2552	
cgtgttggtt ttgactg	17
<210> 2553	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2553	
agagtttgaa atcttcacat gaa	23
<210> 2554	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2554	
aggatattga acacaaagaa	20
<210> 2555	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2555	
gtgactttaa ggatttaga	19
<210> 2556	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2556	
agtatgcata cataaaagca acca	24
<210> 2557	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2557	
tgtcttttaa agcatttact aa	22
<210> 2558	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2558	
gtgttatttc ataaaatt	18
<210> 2559	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2559	00
atgttctaac tcctagacta gtg	23
<210> 2560	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2560	40
tagtcacaga aattcc	16
<210> 2561	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2561	40
agtcattatt gttgcagga	19
<210> 2562	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2562	40
agtgaaggac ctctca	16
<210> 2563	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2563	
ggataccaca gccaatt	17
<210> 2564	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2564	00
acaaagacat tcttcccact	20
<210> 2565	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2565	10
cacgaataaa caaacttaa	19
<210> 2566 <211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2566	0.4
ttgacatttg ataaataaac atca	24
<210> 2567	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2567	

tggtgagaaa tccaacaaa	19
<210> 2568	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2568	
tcaaagctcc cctataca	18
<210> 2569	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2569	
tattaagtaa aatccccttc	20
<210> 2570	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2570	
aaggccaggg taaaatgtct ca	22
<210> 2571	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2571	
atttttatgc tgttccctct t	21
<210> 2572	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2572	
tattttettt teetetettt	20
<210> 2573	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2573	
atgttacaac tacttt	16
<210> 2574	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2574	
	18
taatgtttga aatacgaa	18
<210> 2575	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2575	. —
gaaagtaagt ttgtagc	17
<210> 2576	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2576	
aaaggacaaa gcctcaggga a	21
<210> 2577	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2577	
tteteataaa tgaaggtetg t	21
<210> 2578	21
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2578	0.4
gggccccaaa agaccagagg c	21
<210> 2579	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2579	
tactacacac attgctattt g	21
<210> 2580	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2580	
tcagaacaga tggatgtcac a	21
<210> 2581	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2581	
tgcacataaa aaataccg	18
<210> 2582	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2582	
agtcacagag atgagcc	17
<210> 2583	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2583	
atagctccca aatgatgagt ttgtca	26
<210> 2584	
<211> 20	
<212> DNA	
~_ : <i></i>	

<213> Homo sapiens	
<400> 2584	
tctaatgtta tgtccactta	20
<210> 2585	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2585	
tgaaaatgct agtggg	16
<210> 2586	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2586	
actcagtgtg gaaaaga	17
<210> 2587	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2587	
tcacaggacc gtcatgctg	19
<210> 2588	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2588	
atggacaata ctattggtcg at	22
<210> 2589	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2589	
ttctatctaa cacataa	17
<210> 2590	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2590	
ttctgttaga actcaggg	18
<210> 2591	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2591	
agcattgtta aagtctctct tca	23
<210> 2592	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2592	

torontoron a tittoron	10
tgcgtgcaga ttttgtac	18
<210> 2593	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2593	40
agaaagagaa agaaatat	18
<210> 2594	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2594	
catcaaatcc tgcccccgt	19
<210> 2595	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2595	
ccaccettea taetggceag ag	22
<210> 2596	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2596	
tccagagcat ttatctgc	18
<210> 2597	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2597	
atgttgaatt ttaaactag	19
<210> 2598	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2598	
tgtgtaaaac tgccaagga	19
<210> 2599	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2599	
tttgtggcaa aaattttca	19
<210> 2600	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2600	
attattgaca acaccat	17
<210> 2601	• •

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2601	
agaatggagc ccactaatat ta	22
<210> 2602	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2602	
gaaatcatac ctgcagaagc ta	22
<210> 2603	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2603	
tccttgtgtt atttctaaaa	20
<210> 2604	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2604	
caaacaactg aaaaagctgc a	21
<210> 2605	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2605	
atcetgagee atggtg	16
<210> 2606	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2606	
attittaggt titctcttc	19
<210> 2607	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2607	
gactttatga agatcccaca c	21
<210> 2608	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2608	
ccaaaataat aatgaaaata aaggc	25
<210> 2609	23
<211> 2009	
<217> 20	

00
20
19
16
17
16
17
22
18
- -

aaaggcagag gcatctttcg ga	22
<210> 2618	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2618	
catcaatctg gaaagaactt aca	23
<210> 2619	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2619	
ttggaaatca gtctgt	16
<210> 2620	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2620	
	21
aatatccaga atctacaaag a	21
<210> 2621	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2621	
aatcttgete tgtteee	17
<210> 2622	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2622	
gcggacatct tttaagat	18
<210> 2623	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2623	
aactaaatat ttataactgt tctga	25
<210> 2624	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2624	
tattacagaa aatcccatat tca	23
<210> 2625	23
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2625	
	23
aatggccggc tctgcaaatt tat	۷۵
<210> 2626	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2626	
agccccagga gcataca	17
<210> 2627	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2627	
tccttgagct ttaaagcatt ga	22
<210> 2628	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2628	
atcacgggct aataatcttt ctca	24
<210> 2629	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2629	
aggatacata ctacagagaa	20
<210> 2630	20
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2630	
atggaggtgg acagagaata a	21
<210> 2631	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2631	
gtaagatgac agggetgact t	21
<210> 2632	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2632	
gagattccat actaaaga	18
<210> 2633	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2633	
ttctatccaa cattcaa	17
<210> 2634	17
<211> 17	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2634	
tctacccata ttacaga	17
<210> 2635	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2635	
aaaagacaaa gttcgaattg a	21
<210> 2636	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2636	
taagggaatg tatgta	16
<210> 2637	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2637	
cccacccttg ctctccaatt a	21
<210> 2638	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2638	
tctactaaaa ctacaaa	17
<210> 2639	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2639	
aaagtatttg ttacataatc a	21
<210> 2640	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2640	
cttacgtcag taccacaaa	19
<210> 2641	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2641	
ctagatgaaa ccatatctta	20
<210> 2642	20
<211> 2042	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2642	

	00
gccaatgaat ttctgctttt ca <210> 2643	22
<210> 2643 <211> 18	
<211> 16 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2643	
getgaaactg caattgga	18
<210> 2644	10
<211> 18	
<211> 16 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2644	
	18
tcatataggg tgaaaagc <210> 2645	10
<210> 2645 <211> 20	
— · · · · — •	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2645	00
agaatatgct caatacaaag	20
<210> 2646	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2646	
aggggagag cacatttt	18
<210> 2647	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2647	
atggagaatg ggctgaagcg atgct	25
<210> 2648	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2648	
cctgttcccc acctcccggc tc	22
<210> 2649	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2649	
gtgtttaata aatatgaa	18
<210> 2650	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2650	
tgatgccatt gaagactt	18
<210> 2651	

<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2651	
aggeacegec tecatee	17
<210> 2652	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2652	
gtctactggg cgaaagcta	19
<210> 2653	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2653	
tggaaaggca agtttgtacc ca	22
<210> 2654	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2654	
agggaaaagt tataacca	18
<210> 2655	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2655	
ccaggcaata tctcaggata	20
<210> 2656	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2656	
ccaccaacta tttctggata	20
<210> 2657	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2657	
gagaataaaa ctatttta	18
<210> 2658	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2658	
tgaaaaagga aagaaagtaa cca	23
<210> 2659	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2659	40
caggagatgg accccaga	18
<210> 2660	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2660	
agaacatgta ttcatccaga	20
<210> 2661	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2661	
gcagaaaaaa tacatttca	19
<210> 2662	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2662	
tccagatgat gctcctgcta	20
<210> 2663	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2663	
tctgaacaca gatatcatca g	21
<210> 2664	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2664	
ttcatacata tatagata	18
<210> 2665	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2665	
agaaaaccgt ccatttaga	19
<210> 2666	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2666	
agtcacagca gctgcc	16
<210> 2667	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2667	

ggaaaaaat acaaagaa	18
<210> 2668	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2668	
aaagagagaa acggaca	17
<210> 2669	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2669	
gtctagagca ccacaccgct	20
<210> 2670	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2670	
tectaceaga actecteega tea	23
<210> 2671	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2671	
atctctgctt cacagt	16
<210> 2672	10
<211> 16	
<212> DNA	
·— · — · — · · · ·	
<213> Homo sapiens	
<400> 2672	10
ttgccaagag gtetec	16
<210> 2673	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2673	
cagtggtcca gacttgcca	19
<210> 2674	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2674	
atgaaggtgt gtcccagata tta	23
<210> 2675	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2675	
aaaaaaaggg gaaatgg	17
<210> 2676	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2676	
aaaaattggg atatgttatc t	21
<210> 2677	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2677	
agtgagccga gaccatacc	19
<210> 2678	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2678	
atatgccaaa attgaga	17
<210> 2679	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2679	
agtatgttat acaaatgcca	20
<210> 2680	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2680	
tatctctgtt ttggtaccag t	21
<210> 2681	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2681	
tagactgtct ctgtggaa	18
<210> 2682	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2682	
tgattgcatt ggaagatca	19
<210> 2683	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2683	
ttctacttcc accacaag	18
<210> 2684	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2684	
ctcagtgaaa acatcaattc a	21
<210> 2685	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2685	
tagagaaggg aaagacttta	20
<210> 2686	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2686	
tgtattttaa aatattga	18
<210> 2687	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2687	
attaaatcca ggaacatata	20
<210> 2688	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2688	
tgctattaaa tagtaaac	18
<210> 2689	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2689	
gtatgtttta cttaaactag	20
<210> 2690	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2690	
atgggtaccc cagagaag	18
<210> 2691	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2691	
ttctcatggg taccccaga	19
<210> 2692	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2692	

aataatattt tttttgtttt	20
<210> 2693	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2693	
tecagageet etgteetge	19
<210> 2694	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2694	
ttctgttgcc caagctgg	18
<210> 2695	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2695	
aagcctaaaa tatatttta	19
<210> 2696	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2696	
aggcaggttt gctacacag	19
<210> 2697	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2697	
agaatggagt gtaccaaatt a	21
<210> 2698	21
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2698	
ctccttcatc tactcc	16
<210> 2699	10
<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2699	10
accatgaact cgtactatg	19
<210> 2700	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2700	•
cotgtteece aceteeegge te	22
<210> 2701	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2701	
agtcacagaa atcattct	18
<210> 2702	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2702	
caatgagaga ttata	15
<210> 2703	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2703	
aacaaattgt ggatcatg	18
<210> 2704	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2704	
agaatatgtc acataaagaa	20
<210> 2705	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2705	
aattgttgcc tagtcctgc	19
<210> 2706	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2706	
ataaaattag gtgacaaggg t	21
<210> 2707	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2707	
tatctctaag ttatactaat ta	22
<210> 2708	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2708	
attetetgae etttetetet	20
<210> 2709	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2709	
cetgttteee acettetet	19
<210> 2710	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2710	
atgttgaatg tatctagtg	19
<210> 2711	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2711	
ttttattttc ctgtcttc	18
<210> 2712	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2712	
cggaacacac cctctca	17
<210> 2713	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2713	
caggaatgta cactttacat	20
<210> 2714	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2714	10
tgcaaagaag gtttccaga	19
<210> 2715	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2715	10
attgaaagag gtgtgctgg	19
<210> 2716	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2716	10
tgatttttat accaaaga <210> 2717	18
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2717	
SHUU2 (11)	

atttttttt ctctctcttt tc	22	
<210> 2718		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2718		
ttggaaataa agaagtgctc tg		22
<210> 2719		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2719		
gtcatatgaa tgttgagc	18	3
<210> 2720		
<211> 17		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2720		
tataggttag gaacaaa	1	7
<210> 2721		•
<211> 17		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2721		
	4	17
tacagctgag caatgca <210> 2722		1 /
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2722		
		21
taccttgatg caaatttgcc a <210> 2723	2	. I
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2723	10	
tattittige titetete	18	
<210> 2724		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2724		
tggcagcagt gctctgggaa		20
<210> 2725		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 2725		_
gaaatcagtg ttgtggag	1	8
<210> 2726		

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2726	
tttgcacatc agcatttta	19
<210> 2727	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2727	
agacagaaat gttacttc	18
<210> 2728	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2728	
gtcatgggag gaagcta	17
<210> 2729	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2729	
cagatgtggc catecetece tg	22
<210> 2730	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2730	
cccacttcct tccagtca	18
<210> 2731	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2731	
aagataagct attattaa	18
<210> 2732	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2732	
tgatgcttca ttgaagactt a	21
<210> 2733	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2733	
agtgageega gaceatgee	19
<210> 2734	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2734	
ggtcaaaagt ttgagcca	18
<210> 2735	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2735	0.4
cagettttgg taatattett cete	24
<210> 2736	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2736	0.4
cgacagaata aggtacaaat gtag	24
<210> 2737 <211> 21	
<211> 21 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<213> nono sapiens <400> 2737	
	21
atgaagtctt ttaacagtct c <210> 2738	21
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2738	
tccatgctgt agatacca	18
<210> 2739	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2739	
ttaggaatta aattoto	17
<210> 2740	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2740	
aacagcataa aggacccca	19
<210> 2741	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2741	
cctaccttat ttctccagcc a	21
<210> 2742	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2742	

caaaatgtac cttattccca	20
<210> 2743	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2743	
tatttttatt ttctccctgc tc	22
<210> 2744	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2744	
ccagacaagt gcccaacga	19
<210> 2745	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2745	
caacaaaaag gagctat	17
<210> 2746	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2746	
tagtcacaag atttaccat	19
<210> 2747	. •
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2747	
aactaaacta ctaagtta	18
<210> 2748	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2748	
gatgtcgaag aaactta	17
<210> 2749	17
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2749	
	10
tccattttaa aacatt	16
<210> 2750	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2750	- ·
caaggacaag gagaatgaat tcaa	24
<210> 2751	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2751	
gacaaagttc tgtttcttca c	21
<210> 2752	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2752	
caggacgtcc tctacaca	18
<210> 2753	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2753	
ctctgagaag agtgtcaca	19
<210> 2754	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2754	
gegaeteggg geaetgetee tea	23
<210> 2755	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2755	
gagteetteg gtggeetea	19
<210> 2756	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2756	
tgggacagcc gactt	15
<210> 2757	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2757	
aattaaaaat ccaacaaa	18
<210> 2758	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2758	
gcattatttg gaagactta	19
<210> 2759	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2759	00
atggatgaag atgatgaccg at	22
<210> 2760	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2760	
gaaagtatte etateatgta t	21
<210> 2761	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2761	00
tattaatgtt taaatcccat ctc	23
<210> 2762	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2762	47
gaaatatgca ggtatat	17
<210> 2763	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2763	40
tggaaactag aagactta	18
<210> 2764	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2764	40
agtcacaaac aatgtc	16
<210> 2765	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2765	0.1
aaacaaaaca totcaggaca t	21
<210> 2766	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2766	47
attggtaaac aaccaat	17
<210> 2767	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2767	

cccctcctct ctccatg	17
<210> 2768	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2768	
tttccagaag ggtctccaa	19
<210> 2769	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2769	
ataccagagg tcacttcag	19
<210> 2770	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2770	
cagetggaag acatteetee	20
<210> 2771	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2771	
tgaaaaaaac cagagact	18
<210> 2772	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2772	
aggcagaagg atcactt	17
<210> 2773	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2773	
ttttattete teteeettt	19
<210> 2774	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2774	
ttttattete tetecettt	19
<210> 2775	. 0
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2775	
atattacaaa tattttgag	19
<210> 2776	10
TEIUS EIIU	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2776	
ttaatgtatt atatacactg ata	23
<210> 2777	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2777	
aagtcaaata aaacaggaca	20
<210> 2778	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2778	
aatcaataca atatatgc	18
<210> 2779	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2779	
gacactctag atgaaa	16
<210> 2780	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2780	
taacattatg tgattctaaa tg	22
<210> 2781	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2781	
tgtccctgcc ctagaaacat tga	23
<210> 2782	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2782	
ctagagcaca agtcctgcta	20
<210> 2783	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2783	
acaaaacaac tetgagatga	20
<210> 2784	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2784	
tatatttta aaacattga	19
<210> 2785	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2785	
acgttttaca atcaatttgt aca	23
<210> 2786	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2786	
tgtctgaaag caaccctact c	21
<210> 2787	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2787	
tgtcccacaa tgcctaaaac attga	25
<210> 2788	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2788	
ggtggcggag gcccccagct c	21
<210> 2789	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2789	
ttggaaaaac cctctgtgga g	21
<210> 2790	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2790	
cageceegge ceattectee	20
<210> 2791	20
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2791	
aaatgataat gatactg	17
<210> 2792	17
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
•	
<400> 2792	

tgtacagtca gttctata	18
<210> 2793	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2793	
caaggccatc acaaagca	18
<210> 2794	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2794	
ttctgcccca ccacaaa	17
<210> 2795	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2795	
aaaagagttg taaattaaag atg	23
<210> 2796	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2796	
ttcccctttt tcctacccca	20
<210> 2797	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2797	
tttcaaaaag aggttaca	18
<210> 2798	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2798	
ctaaacaatt tgcattta	18
<210> 2799	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2799	
gtatgttgaa ataaacta	18
<210> 2800	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2800	
gatttctgga agactta	17
<210> 2801	••

<211> 28	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2801	
aaagaaacat catcttcaga taataaga	28
<210> 2802	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2802	
gctgataaag aagtgcta	18
<210> 2803	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2803	
cggacattta tttgcatc	18
<210> 2804	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2804	
gtccaactat ttattgcca	19
<210> 2805	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2805	
ttgaaaagac cacaaccaa	19
<210> 2806	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2806	
ttacctgggc tattgggga	19
<210> 2807	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2807	
tttttteeet ttetetet	18
<210> 2808	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2808	
ttttttccct ttctctct	18
<210> 2809	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2809 actaagaaaa ctatttca	18
<210> 2810	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2810	
tctggtggag ggccatgg	18
<210> 2811	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2811	
attggaaatt gttgctgtgt tctgtg	26
<210> 2812	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2812	
gactttcccc attttag	17
<210> 2813	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2813	
ccagtattta tctctgga	18
<210> 2814	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2814	
tattttcacc ctcttttc	18
<210> 2815	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2815	
gccacaggtt catatccaga ggaa	24
<210> 2816	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2816	40
ggaggcgcct gtggaa	16
<210> 2817	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2817	

attectette etetette	18
<210> 2818	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2818	
tggtagtgct cctggaa	17
<210> 2819	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2819	
tgtacaatta gtactttata g	21
<210> 2820	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2820	
aaaatggtac ctctttc	17
<210> 2821	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2821	
tagagtattc agactttgat a	21
<210> 2822	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2822	
aagaaccatt aggagtggaa	20
<210> 2823	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2823	
atgaccctaa agttagtgtg gtg	23
<210> 2824	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2824	
agccatatgt agtcattga	19
<210> 2825	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2825	
taattccaca gtcagaacat gc	22
<210> 2826	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2826	
aaagtaaata caatttcaa	19
<210> 2827	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2827	
ttttggtggc tcgatgtta	19
<210> 2828	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2828	
ggtgacagag tgagtgagac tc	22
<210> 2829	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2829	
atttttataa gaaaatttta c	21
<210> 2830	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2830	
ttgtgtgaaa gatgtttcat accaagga	28
<210> 2831	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2831	
agccagacaa aaagaatgat tc	22
<210> 2832	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2832	
aaaaagtaca cagaaatatt	20
<210> 2833	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2833	
aacaaattgc ataggagtgt	20
<210> 2834	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2834	0.4
aaccaccagc cgttcctgat ctca	24
<210> 2835	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2835	
atggaatgtg gtacaaattg tt	22
<210> 2836	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2836	
gtetttetae atagtta	17
<210> 2837	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2837	
cagccaggcc ctcttctcct g	21
<210> 2838	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2838	
agcacaaacc atgtc	15
<210> 2839	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2839	
cetgttteec acetec	16
<210> 2840	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2840	
gtcatttaga agtggaagct a	21
<210> 2841	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2841	
ttctgttgtt caccattaag ggg	23
<210> 2842	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2842	

ggaacagete tgtggaa	17
<210> 2843	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2843	
atgaagattg ttcagatact	20
<210> 2844	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2844	
gacaaagttt aacaccttca ct	22
<210> 2845	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2845	
gatagggttt catttatttc tata	24
<210> 2846	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2846	
tctaagctat gcccatttat	20
<210> 2847	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2847	
aaaggaaaat tctagcca	18
<210> 2848	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2848	
ttctgttaca catgtctact ta	22
<210> 2849	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2849	
acagggccag cttgccata	19
<210> 2850	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2850	
getteagtta taaatagta	19
<210> 2851	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2851	
ageceetggt eagtetg	17
<210> 2852	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2852	
aggtgettat ateceaceaa e	21
<210> 2853	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2853	
atggaagggg aaatatgata gat	23
<210> 2854	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2854	
aaggatttaa aatatattc	19
<210> 2855	. 0
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2855	
ttccagtgaa acagatgtta ca	22
<210> 2856	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2856	
tattgaaaga agagaggtgg gg	22
<210> 2857	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2857	
ctcaggatgg accetcaga	19
<210> 2858	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2858	
atggagtete cetetgte	18
<210> 2859	10
<211> 21	
<212> DNA	
TETEL DIVI	

<213> Homo sapiens	
<400> 2859	
acaaatgggt attcttttca t	21
<210> 2860	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2860	
teteteaeta eetttetea	19
<210> 2861	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2861	
aaggaacgct teeegggaca at	22
<210> 2862	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2862	
ggaaacaaaa caaaacaaaa c	21
<210> 2863	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2863	
ataaagttac acaaaggtag t	21
<210> 2864	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2864	
tgacaactgg aagactt	17
<210> 2865	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2865	
aatacaggag atagaaccag a	21
<210> 2866	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2866	
tttgettete ttteteet	18
<210> 2867	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2867	

ggaaacacac teetgeagaa getg	24
<210> 2868	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2868	
gcagtacagt actatta	17
<210> 2869	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2869	
accgcaggct atgctctttg ta	22
<210> 2870	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2870	
ttctggccac cacaga	16
<210> 2871	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2871	
gaaaaggaaa aggaataatc a	21
<210> 2872	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2872	
tagtcaagtc accatgctg	19
<210> 2873	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2873	
atttttagee tettttetet te	22
<210> 2874	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2874	
acaaaacaat gctgaagtta atat	24
<210> 2875	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2875	
gatggaaaac tgaaatttgg a	21
<210> 2876	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2876	
tcacagaaag taaagccg	18
<210> 2877	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2877	
aggactecet ateceaca	18
<210> 2878	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2878	
ttttaaaatc tattetete	19
<210> 2879	19
<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2879	10
ggaaacgcgc tctgtagaa	19
<210> 2880	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2880	
cggaagcagt cgctgcaac	19
<210> 2881	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2881	
gttctgctat ttccaatcag tca	23
<210> 2882	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2882	
gatgccacca gactta	16
<210> 2883	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2883	
tggcataagc tgaatccca	19
<210> 2884	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2884	40
aggcctcaaa acaatgaaa	19
<210> 2885	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2885	
tatttttatg cctctgtctc	20
<210> 2886	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2886	
ccaaggtete acactectee tg	22
<210> 2887	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2887	
ttctgttgtg tctcatacag	20
<210> 2888	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2888	
cttgataata gtcttattcc ca	22
<210> 2889	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2889	
actcacatag gtgaaaaa	18
<210> 2890	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2890	
tatteteatt aettetettt	20
<210> 2891	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2891	
actgectaet geategagte a	21
<210> 2892	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2892	

geggeageta etaetgee	18
<210> 2893	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2893	
gaaataaaag cagcatca	18
<210> 2894	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2894	
aagtgtttga ttcagagatg t	21
<210> 2895	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2895	
accgacgtca aaaagtctg	19
<210> 2896	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2896	
ccatatgaat tttggtata	19
<210> 2897	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2897	
ttctatttaa aaatagccac aaa	23
<210> 2898	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2898	
acagtaattt ttgccatg	18
<210> 2899	.0
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2899	
	24
ttgacaatgg taataataaa atgg <210> 2900	24
<210> 2900 <211> 21	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2900	
	21
ctgaggcaga agaatcactt c	۷۱
<210> 2901	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2901	
gaggcagaag aatcacttca	20
<210> 2902	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2902	
cegeceteae ecetecaate	20
<210> 2903	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2903	
aaatattaac aggtatat	18
<210> 2904	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2904	
	19
cactgtaatg ttacatgca	19
<210> 2905	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2905	00
tgaagtaatt gtgctgtatt ta	22
<210> 2906	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2906	
aaaaggcaga acagttttg	19
<210> 2907	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2907	
tctactaaaa ctacaaa	17
<210> 2908	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2908	
aatgagtcta ttaataaata tgaa	24
<210> 2909	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2909 caacaaagga ttttattcc <210> 2910	19
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2910	
gccatgatgg aaacagatag tg	22
<210> 2911	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2911	
aatgttaatt atgaaacacc t	21
<210> 2912	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2912	
taatgttgag atacgaa	17
<210> 2913	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2913	
	24
taaggaaata tttatttgta tttt <210> 2914	24
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2914	
aacatcatga ttattgatg	19
<210> 2915	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2915	
ttcatgtaac ccataga	17
<210> 2916	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2916	
gaaataaaaa ttatttgtat aat	23
<210> 2917	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2917	

gtatgtgctg ttaaactag <210> 2918	19
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2918	
acttactgaa attcccagtc a	21
<210> 2919	2.
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2919	
acaaaaagac taaacctct	19
<210> 2920	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2920	
agaaaactaa cacccagaaa ggag	24
<210> 2921	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2921	
aatatttta ttcttgagtt atct	24
<210> 2922	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2922	
cttcagatcc tgtctgtca	19
<210> 2923	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2923	
ageceeggtt ecteeeg	18
<210> 2924	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2924	
ggctgaaatg gtcaat	16
<210> 2925	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2925	
gaaacaaatg atgaaaacat	20
<210> 2926	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2926	
ctcatcctgt acctataga	19
<210> 2927	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2927	
atacccaggt caattc	16
<210> 2928	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2928	
agcagetetg gtetgtea	18
<210> 2929	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2929	
gaatatgttt gtgtatgttc acatg	25
<210> 2930	25
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2930	
aggetteagt aaageagagg eta	23
<210> 2931	23
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2931	
	18
aagtcctagg agcacaca <210> 2932	10
<210> 2932 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2932	
	20
aaatggttaa gggtatatca <210> 2933	20
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2933	0.4
actagaatct ctagaatttg a	21
<210> 2934	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 2934	
	23
tggaaaggag aaacttgcag tca <210> 2935	23
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2935	
caagtgatga atatgctca	19
<210> 2936	10
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2936	
taaagtttga ttggaacata cc	22
<210> 2937	22
<210> 2937 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2937	10
gagetetteg gtageetea	19
<210> 2938	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2938	00
gaaaagcaat aaaaatattt ta	22
<210> 2939	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2939	40
tagccacaga aatgtc	16
<210> 2940	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2940	4-7
tcctcattgg taaaaga	17
<210> 2941	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2941	
tecaccettg ceeteageaa gaga	24
<210> 2942	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2942	

cgattttcat ataaatgtat ga	22
<210> 2943	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2943	
ccattacagt ggcctggata	20
<210> 2944	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2944	
gaaaaccgtc tcataacaaa agg	23
<210> 2945	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2945	
atgatectaa actttttgg	19
<210> 2946	19
<211> 2940	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2946	
tgagetttgt accaaaga	18
<210> 2947	10
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2947	
	18
cagatgaata gtatcaca <210> 2948	10
<210> 2946 <211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2948	19
tatgttgatt ctacctgtg	19
<210> 2949	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2949	0.1
agaatccatg ctaaaaatta a	21
<210> 2950	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2950	00
ccctggtggc ataaacgagt	20
<210> 2951	

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2951	
cagaaatetg etgeatttea eatg	24
<210> 2952	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2952	
tggttggtaa tggaataa	18
<210> 2953	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2953	
aaaaaatggt gttttatct	19
<210> 2954	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2954	
	19
aggttaggag aaaacctca <210> 2955	19
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2955	47
ctcacatgga cccaaga	17
<210> 2956	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2956	4.0
gtcatataaa tgagtgaaa	19
<210> 2957	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2957	
tagtcacaga gtggctg	17
<210> 2958	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2958	
ttactagcat tgcagtgtc	19
<210> 2959	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2959	10
ttctcataga tattttgtg	19
<210> 2960	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2960	
	18
gtctagagtg atccatcc <210> 2961	10
<210> 2961 <211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 2961	
	18
atgttgacct gagctagt <210> 2962	10
<210> 2902 <211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2962	
	18
tgtagacatg aagactta <210> 2963	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2963	
catggccacc gcagaaca	18
<210> 2964	10
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2964	
gaaaaggcct ctgtggag	18
<210> 2965	. •
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2965	
taaaaaaagg agcaaaagta t	21
<210> 2966	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2966	
tatgccgaaa tagcttca	18
<210> 2967	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2967	

	47
aggcagaagg atcactt	17
<210> 2968	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2968	
tagaaatagt tgacttaata	20
<210> 2969	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2969	
gaaaggagac agaacatta	19
<210> 2970	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2970	
aaaagaaatc cgaaagaa	18
<210> 2971	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2971	
attitiatic totgoti 1	7
<210> 2972	•
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2972	40
tggaaacatg ttgtggaa	18
<210> 2973	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2973	
caacatcttg gcttttagtt actggca	27
<210> 2974	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2974	
gatagactta tcatagctct ata	23
<210> 2975	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2975	
taaatgttta gaacctactg t	21
<210> 2976	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2976	
tatgttgaaa aactgctgtg	20
<210> 2977	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2977	
acctatgggc agtttatctg	20
<210> 2978	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2978	
tgtgacatga ccaaaga	17
<210> 2979	.,
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2979	
	24
ttctccaggc cctcagatgg caca <210> 2980	24
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2980	0.4
tagttctgaa ttaaaatatg c	21
<210> 2981	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2981	
gagaacgatg ctctgtgaga	20
<210> 2982	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2982	
tatcatctct ggaagttgag agcctccaa	29
<210> 2983	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2983	
cttatctgtt atgtgttcat ca	22
<210> 2984	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 2984	
tgggccattt ttccacaaca	20
<210> 2985	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2985	00
tattttatc tctatctcct	20
<210> 2986	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2986	
caaggtccaa actgatataa	20
<210> 2987	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2987	
tgcaattttt tttaccaaag a	21
<210> 2988	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2988	
ttattaactc cttctctctt t	21
<210> 2989	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2989	
ttatgcaaaa aagtatctta	20
<210> 2990	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2990	
tctacctcag tttgccacaa a	21
<210> 2991	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2991	
aaataaaaac aggaatatta	20
<210> 2992	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2992	

tgtttctaag ccattgacta a	21
<210> 2993	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2993	
tagaaatagt tctttaa	17
<210> 2994	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2994	
ccaaagaaga tccgagtt	18
<210> 2995	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2995	
attaagtaat ccaccatttc tta	23
<210> 2996	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2996	
gtctcacatt tggcccaaac ctc	23
<210> 2997	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2997	
caggagtace tttetecaea tg	22
<210> 2998	22
<210> 2990 <211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2998	00
ccaagaattt atctccaaag gaa	23
<210> 2999	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 2999	4-
aggcaggata atcactt	17
<210> 3000	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3000	
actgcagcct ccgcttcctg t	21
<210> 3001	

<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3001 ttgccaagaa agacccc <211> 22 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3002 aatataaaaa cagaaacata ga <210> 3003 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 ttatacttag aacttacca <210> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 <213> Homo sapiens <400> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3005 <211 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3005 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3006 <211> 20 <212> DNA <211> 20 <212> DNA <211> 20 <212 DNA <211> 20 <212 DNA <211> 20 <212 DNA <213> Homo sapiens <400 >3007 <211 20 <212 DNA <213> Homo sapiens <400 >3007 <211 20 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 >3008 <211> 20 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 >3008 <210 >3008 <211 20 <211 20 <211 20 <211 20 <210 3009 <211 21 <210 <210 >3009 <211 21 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <211 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <210 <2	<211> 17	
<400> 3001 ttgccaagaa agacccc 17 <210> 3002 211> 22 2212> DNA 2213> Homo sapiens 400> 3002 aatataaaaa cagaaacata ga 22 2210> 3003 221 2210> 3003 221 2210> 3003 221 2210> 3003 221 2210> 3003 221 2210> DNA 2210> 3003 221 2210> DNA 2210> 3003 221 2210> 3003 221 2210> 3003 221 2210> 3004 2210> 3004 2210> 3004 2210> 3004 2210> 3004 2210> 3004 2210> 3004 2210> 3004 2210> 3005 2212> DNA 2210> 3005 2212> DNA 2210> 3005 2211> 18 2210> 3005 2211> 18 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3005 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3006 2211> 23 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3006 2211> 20 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3007 2211> 20 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3008 2211> 20 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3008 2210> 3008 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2211> 21 20 2210> 3009 2210>		
ttgccaagaa agacccc		
<pre><210> 3002 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3002 aatataaaaa cagaaacata ga</pre>		
<pre><211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3002 aatataaaaa cagaaacata ga</pre>		17
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3002 aatataaaaa cagaaacata ga <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 titatacttag aacttacca <210> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 <213> Homo sapiens <400> 3004 <213> Homo sapiens <400> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400< 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400< 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400< 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400< 3006 attigitite tettette ctc <23 <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3007 tigettetga aaccectect <210> 3008 <211> 20 <212 DNA <213> Homo sapiens <400 3007 tigettetga aaccectect <210 3008 <211> 20 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 3008 <211> 20 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 3008 <211> 20 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 3008 <211> 20 <212 DNA <213 Homo sapiens <400 3008 <211> 20 <210> 3009 <211> 21		
<213> Homo sapiens <400> 3002 aatataaaaa cagaaacata ga 22 <210> 3003 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 ttatacttag aacttacca 19 <210> 3004 <211> 23 <212> DNA <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta 23 <210> 3005 <211> 18 <210> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa 18 <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa 18 <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 tgagaaggcc ttattaaa 218 <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 tttgitttic tetticttic ctc 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 tgcttctga aacccctcct 20 <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3008 ggcaaacacc tgacatggca 20 <210> 3009 <211> 21	<211> 22	
<400> 3002 aatataaaaa cagaaacata ga 22 <211> 3003 221> 19 2212> DNA 2213> Homo sapiens 400> 3003 19 <210> 3004 211> 23 2212> DNA 2212> DNA 2213> Homo sapiens 400> 3004 2213> Homo sapiens 23 2212> DNA 23 2212> DNA 23 2212> DNA 23 2212> DNA 2213> Homo sapiens 400> 3005 18 2212> DNA 2213> Homo sapiens 400> 3006 2211> 23 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3006 2211> 23 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3006 2212> DNA 2213> Homo sapiens 220 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3007 211> 20 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3008 2211> 20 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3008 2211> 20 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3008 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3008 2212> DNA 2213> Homo sapiens 2400> 3008 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2211> 21 20 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 2210> 3009 </td <td><212> DNA</td> <td></td>	<212> DNA	
aatataaaaa cagaaacata ga <210> 3003 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 ttatacttag aacttacca 19 <211> 23 <211> DNA <211> Homo sapiens <400> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 <211> 18 <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 ttgagaaggcc ttattaaa 18 <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgagaaggcc ttattaaa 28 <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgtttet tetttette ete 23 <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgettetga aacccctect 20 <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 ggcaaacacc tgacatggca 20 <210> 3008 ggcaaacacc tgacatggca <20 <210> 3009 <211> 21	<213> Homo sapiens	
<210> 3003 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 ttatacttag aacttacca <210> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 attititite tettette ete <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgettetga aaccectect <210> 3008 <211> 20 <212 DNA <213 Homo sapiens <400> 3007 ttgettettga aaccectect <20 <215 DNA <215 DNA <215 DNA <215 DNA <215 DNA <216 DNA <217 DNA <217 DNA <218 Homo sapiens <400 3008 <211 DNA <210 DNA <211 DNA <212 DNA <212 DNA <213 Homo sapiens <400 3008 <211 DNA <210 DNA <211 DNA <211 DNA <212 DNA <212 DNA <213 Homo sapiens <400 3008 <210 DNA <210 DNA <210 DNA <210 DNA <210 DNA <210 DNA <211 DNA <210 DNA <210 DNA <210 DNA <211 DNA <210 DNA <211 DNA <210 DNA <211 DNA<	<400> 3002	
<pre><211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 ttatacttag aacttacca</pre>	aatataaaaa cagaaacata ga	22
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3003 ttatacttag aacttacca <210> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 atttgttttc tcttctttc ctc <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgcttctga aacccctcct <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400 3008 ggcaaacacc tgacatggca <210 <3009 <211> 21	<210> 3003	
<213> Homo sapiens <400> 3003 ttatacttag aacttacca <210> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 tgtttttc tetttettte ctc <23 <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgcttctga aacccctcct <20 <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 ggcaaacacc tgacatggca <20 <210> 3008 ggcaaacacc tgacatggca <20 <210> 3009 <211> 21	<211> 19	
<400> 3003 ttatacttag aacttacca 19 <210> 3004 19 <211> 23 212> DNA <213> Homo sapiens 400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta 23 <210> 3005 211> 18 <212> DNA 213> Homo sapiens <400> 3005 18 tgagaaggcc ttattaaa 18 <210> 3006 18 <211> 23 212> DNA <213> Homo sapiens 23 <400> 3006 211> 20 <211> 20 212> DNA <213> Homo sapiens 20 <400> 3007 212> DNA <210> 3008 211> 20 <212> DNA 213> Homo sapiens <400> 3008 211> 20 <212> DNA 213> Homo sapiens <400> 3008 20 <213 Homo sapiens	<212> DNA	
ttatacttag aacttacca	<213> Homo sapiens	
<pre><210> 3004 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta</pre>	<400> 3003	
<211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 atttgttttc tetttette ctc <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgettetga aacccctcct <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <210> 3008 <210> 3008 <210> 3009 <211> 21	ttatacttag aacttacca	19
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 attigttitc tettette etc <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgettetga aaccectect <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <210> 3008 <211> 20 <210> 3008 <211> 20 <210> 3008 <211> 20 <210> 3009 <211> 21	<210> 3004	
<213> Homo sapiens <400> 3004 aataaatggg agttagcatt tta 23 <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa 18 <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 attigtitte tetttette ete 23 <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 tgettetga aacceeteet 20 <210> 3007 ttgettetga aacceeteet 20 <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <210> 3009 <211> 21	<211> 23	
<400> 3004 aataaaatggg agttagcatt tta <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006 atttgttttc tetttettte etc <210> 3007 <211> 20 <212> DNA <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3007 ttgettetga aacceetect <210> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3008 ggcaaacace tgacatggca <210> 3009 <211> 21	<212> DNA	
aataaatggg agttagcatt tta <210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa	<213> Homo sapiens	
<210> 3005 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa	<400> 3004	
<211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3005 tgagaaggcc ttattaaa <210> 3006 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3006		

<213> Homo sapiens	
<400> 3009	0.1
aagcagaaca gatacctaat t	21
<210> 3010 <211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3010	
aggactatag aaatgcaaag aa	22
<210> 3011	22
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3011	
aaaatattaa gataacttto tg	22
<210> 3012	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3012	
ggcacctata ataaatgac	19
<210> 3013	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3013	
ttccagcctg aacccatgga	20
<210> 3014	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3014	
aaaaggaaaa aagcca	16
<210> 3015	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3015	40
0 000 0	19
<210> 3016	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3016	
gtcatatgtt aaagagcta	19
<210> 3017	19
<210> 3017 <211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3017	

atattacata agostio	17
atgttacatg caccttc <210> 3018	17
<210> 3016 <211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3018	00
atattictga ggctttttt gt	22
<210> 3019	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3019	
gccaatgggg gaattctca	19
<210> 3020	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3020	
ctcaacacac caagccttat tccca	25
<210> 3021	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3021	
tcacttgaga agttgttagg	20
<210> 3022	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3022	
cactaccgct gtatctgta	19
<210> 3023	. •
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3023	
tacagtgagg cgagattcac cat	23
<210> 3024	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3024	00
cetgeceaea aetteteeaa aea	23
<210> 3025	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3025	_
actttgggaa attcatctgg tca	23
<210> 3026	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3026	
tccaccctat ttctggaaaa a	21
<210> 3027	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3027	
cttatccatc tctgtccatt a	21
<210> 3028	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3028	
acactgtgtt ccttggacct c	21
<210> 3029	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3029	
cagetecace atattetee	20
<210> 3030	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3030	
tctgtacctt ctccatcca	19
<210> 3031	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3031	
gaaaagagtt ctaaacatgg t	21
<210> 3032	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3032	
aggttggaaa aggctccgc	19
<210> 3033	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3033	
tgagcacgct tggaatac	18
<210> 3034	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3034	00
ttggaaataa gtcaatggaa	20
<210> 3035	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3035	
caacaacaa gagctatg	18
<210> 3036	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3036	
tctcatagat actagttga	19
<210> 3037	10
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3037	
ctgaccttga aataaatcac ttc	23
<210> 3038	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3038	
taataaacga tttaatgaa	19
<210> 3039	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3039	
agtttgaaat catgcc	16
<210> 3040	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3040	
cgtagatgat gtgaatga	18
<210> 3041	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3041	
cagttgggcc ctgtaccatc cc	22
<210> 3042	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3042	

caagaaaaat gagaacattt tcaa	24
<210> 3043	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3043	
gttaggtgtc aattgatact	20
<210> 3044	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3044	
tgagaggctt tatgaaa	17
<210> 3045	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3045	
ttaacataga atgtttactg ata	23
<210> 3046	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3046	
aatacagttg cagaggagca ta	22
<210> 3047	22
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3047	
	16
aaggtataat aaactg <210> 3048	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3048	17
tagtcacaac ccaatgc	17
<210> 3049	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3049	47
gatggccaga agattta	17
<210> 3050	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3050	
ggagtaacaa aataggacat ta	22
<210> 3051	

<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3051	
cgatgatctg gccgaagagc tt	22
<210> 3052	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3052	
aatttgacat cacatttta	19
<210> 3053	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3053	
ggaaacaaac aaaaagga	18
<210> 3054	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3054	
agaaataggc gtactttaa	19
<210> 3055	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3055	
atggagaatc tctgggatag c	21
<210> 3056	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3056	
gtteteatte tttteaet	18
<210> 3057	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3057	
aatttgtgat ttgtttaatt t	21
<210> 3058	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3058	
tteteteett etetette	18
<210> 3059	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3059	0.0
tagagaaggg aaagacttta	20
<210> 3060	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3060	
gcctatcaga agtcaattca	20
<210> 3061	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3061	4-7
gagggagtca ttttatt	17
<210> 3062	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3062	40
tcactcaaac ggaatcga	18
<210> 3063	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3063	00
gaatacttag tattttcaca tg	22
<210> 3064	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3064	00
agtctaaaca caaaattcat	20
<210> 3065	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3065	17
ttctgtccca ccagaaa	17
<210> 3066 <211> 20	
··•	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3066	22
tagagaaggg aaagacttta	20
<210> 3067	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3067	

tgaatctgcc agcaccataa ctt	23
<210> 3068	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3068	
aggcaggata atcactt	17
<210> 3069	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3069	
tgatgccgag gaaagact	18
<210> 3070	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3070	
aatattcaat attcttaaag a	21
<210> 3071	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3071	
atttctcgtg aacaccca	18
<210> 3072	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3072	
aaaaattttt gtataatg	18
<210> 3073	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3073	
tattttatta cagattgga	19
<210> 3074	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3074	
ttggaaatat cttctgtg	18
<210> 3075	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3075	
tteteteett etetette	18
<210 > 3076	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3076	
gctcgaaaag gcaaaggcta	20
<210> 3077	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3077	
ttgataatgt tgtgcaaagg	20
<210> 3078	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3078	
caggaataca gagatttcgc atg	23
<210> 3079	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3079	
gccatgagct gcatctttat	20
<210> 3080	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3080	
aaagttgtgt aaagtgacga a	21
<210> 3081	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3081	
acaagcaaat gtaactcca	19
<210> 3082	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3082	
cggaatttgg aaaccccag	19
<210> 3083	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3083	
ttctgaaata atctctggag g	21
<210> 3084	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3084	
aagtgccaca aaatgaacta a	21
<210> 3085	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3085	
cctaggtctg gccttca	17
<210> 3086	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3086	
aatgcaagaa ggaacacata agta	24
<210> 3087	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3087	
acagcaatca aaacatcaa	19
<210> 3088	13
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3088	
tetecaagaa gggtgtea	18
<210> 3089	10
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3089	
	20
gaaactcaca aagcaatgct <210> 3090	20
<210> 3090 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3090	10
ttttggtggc tcgatgtta	19
<210> 3091	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3091	40
tagaacattt accgatgc	18
<210> 3092	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3092	

ctattttata gccacccagg tagg	24
<210> 3093	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3093	
gacagtcatg catttctata	20
<210> 3094	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3094	
	22
gcagtgcaaa catcattttg ga <210> 3095	22
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3095	
	00
cagttaaacc tagatccctc cct	23
<210> 3096 <211> 20	
— · · · · — ·	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3096	20
gaagagaaat gccataggaa	20
<210> 3097	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3097	0.4
acaattgtca agtatattct g	21
<210> 3098	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3098	0.4
gatgccgagg acatettact cetg	24
<210> 3099	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3099	
tectgecace atttetecaa eea	23
<210> 3100	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3100	40
gatgccgaag aaggct	16
<210> 3101	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3101	
teeetteece actecatg	18
<210> 3102	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3102	
agaaaacttg acattcagat ga	22
<210> 3103	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3103	
agcagccgtg gacacaacg	19
<210> 3104	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3104	
aaggttggtt tatttgtatt tta	23
<210> 3105	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3105	
agatgcaggc tcagcact	18
<210> 3106	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3106	
aagtagaaat ctcaaagat	19
<210> 3107	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3107	
caacatttta tttcca	16
<210> 3108	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3108	
ataccagtgg caaatttgga	20
<210> 3109	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3109	00
ctattactat tgcaggaata taa	23
<210> 3110	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3110	
aaaagtgctg caaaaatatt	20
<210> 3111	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3111	
agtcacagat cacgcc	16
<210> 3112	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3112	
gagaaaaacc atataaatg	19
<210> 3113	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3113	
aggcaggata atcactt	17
<210> 3114	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3114	
ctctggtgtg actaaggaaa g	21
<210> 3115	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3115	
atgtatatag atatgatc	18
<210> 3116	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3116	
ggagteteca teetea	16
<210> 3117	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3117	

ctccagaccc agatggtgtc tca	23
<210> 3118	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3118	
agccaacaca tatggtcaat ga	22
<210> 3119	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3119	
cttgataaaa acaactaa	18
<210> 3120	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3120	
tctacctctt ctgccacaaa	20
<210> 3121	20
<211> 3121	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3121	00
cagetggace tagetgatte te	22
<210> 3122	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3122	
cttggttagt atttgattcc ca	22
<210> 3123	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3123	
actgaaattc agaagattca c	21
<210> 3124	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3124	
gaaaatgggg cccttaatac	20
<210> 3125	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3125	
ctagacaaca tgaccctacc	20
<210> 3126	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3126	
ctgcatctct cccctta	17
<210> 3127	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3127	
ggtaaaggag tgttgaactc	20
<210> 3128	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3128	
atgcccactg acctttttca	20
<210> 3129	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3129	
agtcacagca gccgcc	16
<210> 3130	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3130	
aggagtttag tatcctta	18
<210> 3131	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3131	
atttttcaga tctttctctt t	21
<210> 3132	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3132	
taatgtgagg aaaaacacgg a	21
<210> 3133	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3133	
ttggaaatta gaggtggaa	19
<210> 3134	
<211> 20	
<2125 DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3134	
aaaaggcaaa agtttgcagc	20
<210> 3135	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3135	
atgcctacaa aggaaatgag t	21
<210> 3136	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3136	
ttaagagaaa aaagtacc	18
<210> 3137	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3137	
ctccacaaca tctacca	17
<210> 3138	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3138	
cagecetgee aeteetteet e	21
<210> 3139	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3139	
ggaaagccct gtggaa	16
<210> 3140	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3140	
agaactttat ttaccatgaa atgcct	26
<210> 3141	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3141	
gagacagaat ctttagttac ttca	24
<210> 3142	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3142	

cagaacacca cetetea	17
<210> 3143	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3143	
caaaatggaa ctttaaaaca gta	23
<210> 3144	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3144	
caaaatggaa ctttaaaaca gta	23
<210> 3145	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3145	
caaaatggaa ctttaaaaca gta	23
<210> 3146	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3146	
caaaatggaa ctttaaaaca gta	23
<210> 3147	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3147	
tgtaaacaga aggtcttcaa	20
<210> 3148	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3148	
tagettgtga aaccattee	19
<210> 3149	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3149	
tgatagtggc atttatcaaa tgg	23
<210> 3150	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3150	
aatcaacagg ctcccg	16
<210> 3151	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3151	
agagaacaga ctttaata	18
<210> 3152	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3152	
gagaaagaag atatttta	18
<210> 3153	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3153	
tcagggatct agaactagaa a	21
<210> 3154	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3154	
tgtacagtta tatttgtcta ta	22
<210> 3155	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3155	
aggagttaca aaatatggac	20
<210> 3156	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3156	
agcattaaaa accagcagct cttca	25
<210> 3157	20
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3157	
attattctta gatctgtaga ta	22
<210> 3158	<i></i>
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3158	
taatttgaat ctgaacatgt ta	22
<210> 3159	22
<211> 16	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3159	
aaataaaaac agtatc	16
<210> 3160	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3160	
agtcacaaaa accatgctg	19
<210> 3161	10
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3161	
ttattcaaag gccaatgata	20
<210> 3162	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3162	
atttctggga ctgaatccag g	21
<210> 3163	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3163	
gaaaagaaca agaaagatag	20
<210> 3164	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3164	
gtttctagtg ccaaactta	19
<210> 3165	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3165	
atggaggcat tatttcta	18
<210> 3166	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3166	
agatgaggat gagcgt	16
<210> 3167	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3167	

tagtcacaaa gggcttacg	19
<210> 3168	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3168	
ttggaaatca gcttctggag gaa	23
<210> 3169	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3169	
gtggacagca ttgagctc	18
<210> 3170	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3170	
aatggagaga cttccg	16
<210> 3171	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3171	
tcacccaaac actccttc	18
<210> 3172	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3172	
aagcaaagaa aaatacctaa ttgta	25
<210> 3173	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3173	
ttctagggaa accacaaa	18
<210> 3174	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3174	
atttggctga tgatggaa	18
<210> 3175	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3175	
gtgtgtcttg tgctgc	16
<210> 3176	-

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3176	
ataaagttac acaaaggtag t	21
<210> 3177	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3177	
ctcaatcagt attgcca	17
<210> 3178	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3178	
gatggaccet teaageaatt tetata	26
<210> 3179	20
<211> 3179 <211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3179	40
ggaccacatc agttgcaaa	19
<210> 3180	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3180	
tagaaatggt tgtactttaa tg	22
<210> 3181	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3181	
atccctgttt tcggggacta	20
<210> 3182	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3182	
aaaggtatat ttgacta	17
<210> 3183	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3183	
tagaaaatgg ccagatttta ata	23
<210> 3184	
<211> 26	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3184	0.0
aaccatgaaa gacagagttg atctca	26
<210> 3185	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3185	
aaaatgcagt ttttccttca ca	22
<210> 3186	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3186	
aaacaaatac tgagacag	18
<210> 3187	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3187	
aagaaatatt acaataagg	19
<210> 3188	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3188	
aacggttgcc ggccattg	18
<210> 3189	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3189	
ctaatgaaaa ggacctta	18
<210> 3190	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3190	
tatttagctt tggaaactt	19
<210> 3191	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3191	
aatcagatca tatgaaaaca atcta	25
<210> 3192	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3192	

aatgaaaaga acttccca	18
<210> 3193	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3193	
aagggtgaaa tttgtgtttt a	21
<210> 3194	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3194	
agcagatcaa gcaaatgtct a	21
<210> 3195	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3195	
aatattttgc cttctttctt tct	23
<210> 3196	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3196	
ctccagaccc agatggtgtc tca	23
<210> 3197	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3197	
agctatttgt agataaa	17
<210> 3198	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3198	
attgegttte tettteteet te	22
<210> 3199	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3199	
agccacagga gatgtc	16
<210> 3200	10
<211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3200	
ccacagtgtc atcccacag	19
<210> 3201	19
\L 10/ ULU1	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3201	
gtccaaaagt ttaactgtcc tgc	23
<210> 3202	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3202	
acaaagctat cacatgaa	18
<210> 3203	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3203	
agetteceat tgtgtaata	19
<210> 3204	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3204	
aaatettgtg etetgegaa	19
<210> 3205	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3205	
aaataaagat agcatgtca	19
<210> 3206	10
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3206	
tgcacagctg tttaggctat aga	23
<210> 3207	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3207	
ttctgaaata atttcaagc	19
<210> 3208	19
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3208	10
ttgcatgtta aatgatact	19
<210> 3209	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens		
<400> 3209		00
ttctccagat aagaaaatca ca		22
<210> 3210		
<211> 23		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3210		00
tetecaggee ecaggtgeea gea		23
<210> 3211		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3211		
gaaaggacat ctacaccgaa		20
<210> 3212		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3212		
actgcactaa cccatttgtg		20
<210> 3213		
<211> 17		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3213		
agtcacagaa catctcc		17
<210> 3214		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3214		
atcattgccc ccaactcc		18
<210> 3215		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3215		
tgttctctct ctctcttt	18	
<210> 3216		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3216		
ttetgeaggg acaccactta t		21
<210> 3217		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3217		

ggtactaatt cagcaccta	19
<210> 3218	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3218	
agtgageega gaceatgee	19
<210> 3219	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3219	
atagaaacag aggacgtgac tttgata	27
<210> 3220	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3220	
tctcatagga ctgtcctaga	20
<210> 3221	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3221	
agcatccttt caataaatgc ctg	23
<210> 3222	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3222	
atttcccgtg aacaccca	18
<210> 3223	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3223	
tcatatgaag aaagcta	17
<210> 3224	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3224	
tccacacatt taaaacattg a	21
<210> 3225	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3225	
aaagaattat attgctgaca aa	22
<210> 3226	

<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3226		
tggtagtgca gctcatctga	20	
<210> 3227		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3227		
cageceegga gecatteete e	21	
<210> 3228		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3228		
cetgttecee aceteeegge te	22	
<210> 3229		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3229		
gatggatgca tgcattattt c	21	
<210> 3230		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3230		
aaactgcaat ttggttccac	20	
<210> 3231		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3231		
ctcagtgaaa acatcaattc a	21	
<210> 3232		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3232		
agcatcatcc tcaaatatct ca	22	
<210> 3233		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 3233		
acaaatcttg acgaacac	18	
<210> 3234		
<211> 19		
<212> DNA		

<213> Homo sapiens	
<400> 3234	40
acggatgcca ctattgggc	19
<210> 3235	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3235	
gatattgaac tgcatctgga	20
<210> 3236	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3236	
ctatggacaa gccaagaa	18
<210> 3237	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3237	
gaagatcaag aggttacgtg	20
<210> 3238	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3238	
gccaagaaaa aaagctct	18
<210> 3239	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3239	
tattggcctg acagtccacc tcc	23
<210> 3240	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3240	
ccgtagtggc tccaaag	17
<210> 3241	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3241	
ctttaatttt aaaaaacgta ttcca	25
<210> 3242	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3242	

cagetggget ceatagacee tee	23
<210> 3243	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3243	
aggeeteagt ttatattgae	20
<210> 3244	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3244	
agtcacagat ccgatgtc	18
<210> 3245	.0
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3245	
agatgtgatt acattact	18
<210> 3246	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<213> nomo sapiens <400> 3246	
	10
aagttagtgc tctgctgaa	19
<210> 3247	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3247	0.4
atttttgggt gatgaattta cagt	24
<210> 3248	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3248	
aatgaggttg ttatcaata	19
<210> 3249	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3249	
atgtcttctg aagactta	18
<210> 3250	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3250	
ttgccaagaa aacaatct	18
<210> 3251	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3251	
ccagtaggtg aagataaagg c	21
<210> 3252	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3252	
attttgcctt taccaaaga	19
<210> 3253	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3253	
ttctatcatc atctactaca aa	22
<210> 3254	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3254	
attettttee eetetetttt e	21
<210> 3255	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3255	
agccacagga agtgtcc	17
<210> 3256	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3256	
ataaaaaagg tacaaaaagt ga	22
<210> 3257	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3257	
ggcagggttt ttaaatagca tc	22
<210> 3258	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3258	
ttctcataga taatcaaga	19
<210> 3259	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3259	0.4
actgaaacat aatcaatgga ttca	24
<210> 3260	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3260	4.0
tagtcacaaa attttacc	18
<210> 3261	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3261	
tggagttcaa tgagctca	18
<210> 3262	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3262	
acatagggga tagtagccaa c	21
<210> 3263	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3263	
ccatcgtgct ggtagaaga	19
<210> 3264	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3264	
acagaaacta tagcaga	17
<210> 3265	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3265	
tgatacagca caataact	18
<210> 3266	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3266	
tgtaattett aataceat	18
<210> 3267	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3267	

ttttattccc ttctctc	17
<210> 3268	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3268	
teceetteet eecteeatg	19
<210> 3269	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3269	
caaaacaagg cataaagaag t	21
<210> 3270	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3270	
aaaagagttc taaagaaata g	21
<210> 3271	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3271	
ctagacagat atccacttag ta	22
<210> 3272	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3272	
ggcgacagag tgagtgagac tc	22
<210> 3273	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3273	
aggcaggcga attacttca	19
<210> 3274	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3274	
cttgacacga gactagtccc aattcca	27
<210> 3275	_,
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3275	
aaacagtatt aaccctgc	18
<210> 3276	.0

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3276	
actagaagag gaacata	17
<210> 3277	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3277	
attatgagaa aggcc	15
<210> 3278	_
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3278	
ggtggcgggt aacgccggac tc	22
<210> 3279	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3279	
atttatggtg agaaaaatac	20
<210> 3280	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3280	
tcatagatac aatacttta	19
<210> 3281	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3281	
tatcaataaa tagcaaac	18
<210> 3282	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3282	
cageteteae atteette	18
<210> 3283	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3283	
cgcacgctca gcaggcatga	20
<210> 3284	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3284	
aggetgaaca geaaaceeag agge	24
<210> 3285	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3285	
cagatgcatc tgtttcagcc cta	23
<210> 3286	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3286	
ccactgattt tttttttctg ga	22
<210> 3287	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3287	
taaatgtaat tttatgtact gtt	23
<210> 3288	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3288	
ctctgagtat tgggaagaga ggc	23
<210> 3289	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3289	
taaagtttac atgctacaaa aaatac	26
<210> 3290	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3290	
tggaaatcgc caaatttgta gcca	24
<210> 3291	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3291	
cagececact cacteettet e	21
<210> 3292	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3292	

cacctgttta aatgtctg	18
<210> 3293	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3293	
caggaataga acttgcacat g	21
<210> 3294	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3294	
cccattccct aacctccaat c	21
<210> 3295	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3295	
gaaaaggaaa taaaaaagcc a	21
<210> 3296	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3296	
aaaatattaa acctggacct gat	23
<210> 3297	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3297	
gcatcccatt ggtgtcagt	19
<210> 3298	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3298	
ggaaggcatc ctgtggaa	18
<210> 3299	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3299	
taatttatct gttaacatgt t	21
<210> 3300	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3300	
aataataaca tatacaatta a	21
<210> 3301	

<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3301	
agactgtaca ggaaacctaa ggc	23
<210> 3302	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3302	
ttetetteee etetette	18
<210> 3303	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3303	
cctacctgat attacatcct a	21
<210> 3304	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3304	
cctacctgat attacatcct a	21
<210> 3305	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3305	
ttctgatgac aaaccacaaa	20
<210> 3306	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3306	
tggagatgat ccgtggaa	18
<210> 3307	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3307	
aaaactttat ccattgaga	19
<210> 3308	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3308	
tgcaggaaag tttaccaaa	19
<210> 3309	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3309	
	20
ctgtaacaaa ataccacaaa <210> 3310	20
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3310	
gtaattttca aagatg	16
<210> 3311	10
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3311	
aacatettea acacagaaca ca	22
<210> 3312	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3312	
tattettet ttetette	18
<210> 3313	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3313	
atcacctctg gagccctttc a	21
<210> 3314	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3314	
ccaaaataat aatgaaaata aaggc	25
<210> 3315	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3315	
tecatatgte tatecaetta	20
<210> 3316	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3316	
atgtaaacgc ccacctta	18
<210> 3317	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3317	

tggaaagtgc tctgtgg	17
<210> 3318	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3318	
tattcctgtc tttctctct	19
<210> 3319	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3319	
ggaacaaaaa caggacatta	20
<210> 3320	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3320	
tgatgttaga atcccac	17
<210> 3321	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3321	
ttgtagtact ggtaaaaga	19
<210> 3322	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3322	
actagctgct tctagtca	18
<210> 3323	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3323	
tattetgtet tteteete	18
<210> 3324	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3324	
ttttgtgcct ctctttcttc	20
<210> 3325	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3325	
cacacgtatg ccatggcc	18
<210> 3326	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3326	
tctccagact ggtgacaca	19
<210> 3327	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3327	
tattttgttt ccctcttc	18
<210> 3328	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3328	
aaggaattat ttccacgaga caa	23
<210> 3329	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3329	
accgcatttg ctgctatctg tg	22
<210> 3330	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3330	
aggeegacaa eeaceagaag etg	23
<210> 3331	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3331	
tctccggtgg aaccagtgtc aca	23
<210> 3332	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3332	
ctgcatcttc tgccact	17
<210> 3333	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3333	
ctgcatttta gtccaact	18
<210> 3334	.5
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3334	4.0
gaatgatttg gagttett	18
<210> 3335	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3335	
tcaaatcct tttgtctcta taca	24
<210> 3336	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3336	
atattttat tttcttcct	19
<210> 3337	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3337	
tgttetgett tteeteete	19
<210> 3338	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3338	
agctcctaga ggctgctca	19
<210> 3339	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3339	
aatgtcattt ttgttttt	18
<210> 3340	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3340	
attagtagca tgagtataa	19
<210> 3341	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3341	
caatggggcg gtcata	16
<210> 3342	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3342	

gtttatacca ttggattcaa ttca	24
<210> 3343	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3343	
tgtaaaatac ctctggata	19
<210> 3344	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3344	
tgtctgtgtt tttaaaac	18
<210> 3345	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3345	
aacaaaccaa aaacggatat g	21
<210> 3346	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3346	
gtcatttctg atgaaagctg	20
<210> 3347	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3347	
tgtttaaaaa cccaaaggc	19
<210> 3348	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3348	
ggttatatac atcataaatg a	21
<210> 3349	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3349	
gaagteteaa ageateaett e	21
<210> 3350	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3350	
ggagtgtgct ctgggaa	17
<210> 3351	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3351	
agattggttg ctctggaa	18
<210> 3352	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3352	
tgcttcaaaa tcaaagaa	18
<210> 3353	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3353	
actgaataac taaaatctc	19
<210> 3354	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3354	
aatgcaggga gacatttgat a	21
<210> 3355	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3355	
ateceetga tecaateace t	21
<210> 3356	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3356	
gaaaggacaa aataaacaca	20
<210> 3357	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3357	
tggtcgacat cccacctcc	19
<210> 3358	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3358	
atcagtcacc accaattcc	19
<210> 3359	
<211> 17	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3359	47
agtcacaggc aggtgcc	17
<210> 3360 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3360	
aggeteegea aatatetea	19
<210> 3361	19
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3361	00
taataacaaa tgtttaattt tta	23
<210> 3362 <211> 21	
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3362	01
tittigitti tececeteti e	21
<210> 3363	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3363	00
actcatgatc caaaaaagat ta	22
<210> 3364	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3364	01
tattttatc ctcaacctct t	21
<210> 3365	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3365	00
gaaatgggtc atactetgtg ga	22
<210> 3366	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3366	00
tgataccaac ttgagataac tt	22
<210> 3367	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3367	

gtgagcagac tgctataga	19
<210> 3368	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3368	
agataaatgt gtgtcaca	18
<210> 3369	, ,
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3369	
atacttaata aatgacgt	18
<210> 3370	10
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3370	
	21
gaaaagagtt totgoaagat a	۷۱
<210> 3371	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3371	4.7
aggcagaagg atcactt	17
<210> 3372	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3372	
atcaacaaaa aggaggacca	20
<210> 3373	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3373	
tetgeateea tteeaet	17
<210> 3374	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3374	
cageteegae cacaceatee te	22
<210> 3375	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3375	
agtggcgatt caaagatg	18
<210> 3376	

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3376	
ttgtgtgatt tcgtaccaaa	20
<210> 3377	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3377	
cagctcaaaa acaacaac	18
<210> 3378	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3378	
gcctcagaaa cataagtg	18
<210> 3379	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3379	
aggetggatg aageeagggg eta	23
<210> 3380	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3380	
atgaaaccat gcactttgta	20
<210> 3381	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3381	
tagtcacatg gccacacc	18
<210> 3382	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3382	
tggaggggtg ctctgtggaa	20
<210> 3383	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3383	
tgattcaaca atcttactcc tg	22
<210> 3384	
<211> 15	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3384	4.5
aggggagtgt tetea	15
<210> 3385	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3385	4.7
aggcagaaga atcactt	17
<210> 3386	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3386	
aagggaatgt ttaagccatt t	21
<210> 3387	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3387	
ccaccettca etgtgetgeg g	21
<210> 3388	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3388	
tgatagctga taagactta	19
<210> 3389	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3389	
cagtcactaa aaacaatc	18
<210> 3390	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3390	
tggaaattgt ttctgtagaa	20
<210> 3391	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3391	
tgatetegte aggagaetta	20
<210> 3392	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3392	

aatgcttagg aatcatttta ta	22
<210> 3393	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3393	
cccaggaaaa catggat	17
<210> 3394	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3394	
tattttcttt ccctctc	17
<210> 3395	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3395	
aaagaaataa acttttggac ag	22
<210> 3396	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3396	0.5
tgccaaaaaa acaggtactc ttcta	25
<210> 3397	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3397	
tgccaaaaaa acaggtactc ttcta	25
<210> 3398	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3398	
gagccaaaag ccagagccta	20
<210> 3399	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3399	
ctctggaaag ccttcaa	17
<210> 3400	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3400	
ggataccgtt ttcaacttgg a	21
<210> 3401	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3401	
gaagcagaag atactacttt a	21
<210> 3402	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3402	
ggcatctaca tggcatc	17
<210> 3403	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3403	
ggcatcttaa catggcatt	19
<210> 3404	.0
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3404	
agcatatgaa gacaggacat	20
<210> 3405	20
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3405	
	01
taaaaaaagg agcaaaagta t	21
<210> 3406	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3406	0.4
taaaaaaagg agcaaaagta t	21
<210> 3407	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3407	
tgtccttgtt atcacttc	18
<210> 3408	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3408	
gtctgaaccg atatttct	18
<210> 3409	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3409	0.4
agcatcctga ttaaatgtct g	21
<210> 3410	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3410	
gagaaagagc aggtgaaata tttt	24
<210> 3411	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3411	
ageteagage tggtetgeea	20
<210> 3412	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3412	
aagtttcttt gtgttca	17
<210> 3413	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3413	
gaaaatggat ttgtagc	17
<210> 3414	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3414	
gcaaaaggca acattgtt	18
<210> 3415	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3415	
ggtccatgaa ctaggaa	17
<210> 3416	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3416	
tgatetgget tggeagaett a	21
<210> 3417	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3417	
ヘサレレン リサーノ	

tcctggtgat tcttctccaa tca	23
<210> 3418	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3418	
teceettete eactee	16
<210> 3419	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3419	
caatgagtgg atcatg	16
<210> 3420	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3420	
ggcaggtaac attgagctc	19
<210> 3421	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3421	
tctggaaaac aacacacggt ga	22
<210> 3422	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3422	
gccaatcaag accagaa	17
<210> 3423	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3423	
agtcacagaa ggactcgcc	19
<210> 3424	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3424	
gacacctggc tgagccggaa cagca	25
<210> 3425	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3425	
gatgccgagg acatettact cetg	24
<210> 3426	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3426	
teetgeeace attteteeaa eea	23
<210> 3427	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3427	
aaacgatgat gatgttaacc	20
<210> 3428	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3428	
aacatcatat attttgatgt ta	22
<210> 3429	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3429	
gccaaagcca caacttgga	19
<210> 3430	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3430	
agatgaaacc atggaagc	18
<210> 3431	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3431	
aggccacggg agccgaggc	19
<210> 3432	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3432	
ctaattcttc aattcttaa	19
<210> 3433	-
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3433	
gettaageea ttatttetg	19
<210> 3434	
<211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3434	
gaaagaagaa acaatagaaa agg	23
<210> 3435	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3435	
aatattttta ttotttgatt ott	23
<210> 3436	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3436	
tatttttatt ctttgattct tc	22
<210> 3437	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3437	
gaagcagaaa gaggttactt	20
<210> 3438	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3438	
atggagaaaa ttagcaatgc tg	22
<210> 3439	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3439	
gccaactgca gtttg	15
<210> 3440	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3440	
tgctaatgcc aaactta	17
<210> 3441	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3441	
aaaggtattt gggaaact	18
<210> 3442	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3442	

ctttgtgttt ttggtttacc ct	22
<210> 3443	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3443	
gcaaaaggca acattgtt	18
<210> 3444	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3444	
ggtccatgaa ctaggaa	17
<210> 3445	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3445	
tgatctggct tggcagactt a	21
<210> 3446	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3446	
ctccacaaca tctacca	17
<210> 3447	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3447	
gegagtgeet gtaateteeg	20
<210> 3448	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3448	
cctgatgtag gtcttatt	18
<210> 3449	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3449	
tcctacctat gtcttctcca at	22
<210> 3450	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3450	
gctgactact aaaactc	17
<210> 3451	

<211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 3451	
gaaaaacaaa ttcttaaatt tca	23
<210> 3452	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3452	
tteetattat atggtatee	19
<210> 3453	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3453	
agcactgctg taaatgtcta g	21
<210> 3454	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3454	
attctagaaa tggtgagaa	19
<210> 3455	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3455	
ccgtaaatta cttcagag	18
<210> 3456	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3456	
ttttttgaga aaaattttgc a	21
<210> 3457	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3457	
ctgcaggtct gggctgcca	19
<210> 3458	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3458	
ccaggaacac tccttc	16
<210> 3459	
<211> 19	
<212> DNΔ	

<213> Homo sapiens	
<400> 3459	
ttetgttgee taaggeage	19
<210> 3460	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3460	
getttaaaae taattaette a	21
<210> 3461	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3461	
tagaagagag agactttaa	19
<210> 3462	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3462	
ctccagaccc agatggtgtc tca	23
<210> 3463	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3463	
ttgcatgtta aatgatact	19
<210> 3464	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3464	
catttaggaa gcaagatgtc tag	23
<210> 3465	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3465	
tatttttaa aagtetttet etet	24
<210> 3466	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3466	
aatgatctag tcagaagct	19
<210> 3467	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3467	

totgoatoca tgtactoc	18
<210> 3468	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3468	
cacacgtatg ccatggcc	18
<210> 3469	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3469	
atgacttgga actgaactaa c	21
<210> 3470	_,
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3470	
gggcacatag agctataaat aa	22
<210> 3471	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3471	
agaaaacttt ccattc	16
<210> 3472	10
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3472	
caactgaggt ctgtaagact ta	22
<210> 3473	22
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3473	
attcaaaaca cacattc	17
<210> 3474	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3474	
aaggggcccc catgggacaa	20
<210> 3475	20
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3475	
	18
gaagttcaca ggtatatc <210> 3476	10
\L 10/ 0+/0	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3476	
tcttagaaga aaacatagac g	21
<210> 3477	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3477	
agtcatgatc atgccg	16
<210> 3478	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3478	
gaaatgagtc tgtggga	17
<210> 3479	.,
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3479	
ccaccaccaa tggtcaagat at	22
<210> 3480	22
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3480	
gctaatgggc tgactactca	20
<210> 3481	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3481	
aggeeteaga gggeeetagg gac	23
<210> 3482	20
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3482	
cccctccacc tgctcca	17
<210> 3483	.,
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<213> Homo sapiens <400> 3483	
	17
cagaggcatc ttctgga	17
<210> 3484	
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3484	
gaaacaaata cccagaagac a	21
<210> 3485	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3485	
gcatctgttc aggacaacat c	21
<210> 3486	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3486	
aaaaagcaag tatcatttgg a	21
<210> 3487	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3487	
cageteegae cacaceatee te	22
<210> 3488	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3488	
gatcctgaaa tcaagg	16
<210> 3489	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3489	
ageteetagg aattetetea	20
<210> 3490	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3490	
ageteetaga ggetgetea	19
<210> 3491	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3491	
gtttctaaag agtcttcaa	19
<210> 3492	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3492	

gaaaacaaga gtagaggc <210> 3493	18
<210> 3493 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3493	40
ctctggaaag gtctccaa	18
<210> 3494	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3494	
gaaaaggcct ctgtggag	18
<210> 3495	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3495	
ttttggtggc tcgatgtta	19
<210> 3496	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3496	
atttcccgtg aacaccca	18
<210> 3497	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3497	
gcgattagaa aaacacta	18
<210> 3498	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3498	
atggacttct tcatctgta	19
<210> 3499	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3499	
totggattte accaeteaga gg	22
<210> 3500	22
<211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3500	
gtaattggaa aaaatccaat aaa	23
<210> 3501	20
= = =	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3501	
atctctattc tacattta	18
<210> 3502	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3502	
gttaaatgtg atgaatactg t	21
<210> 3503	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3503	
ttgcaaggaa ggcctaatca	20
<210> 3504	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3504	
atgaaatgat ttttataatt ct	22
<210> 3505	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3505	
aaaggtgtat ttaaacta	18
<210> 3506	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3506	
aatcatctca ccccgaaatg ca	22
<210> 3507	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3507	
cattaaaaag aaaatattga aaggaa	26
<210> 3508	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3508	
aaataatcaa aacccaaca	19
<210> 3509	10
<211> 20	
<212> DNA	
NEIL/ DINA	

<213> Homo sapiens <400> 3509 ttcctattat aattacatct	20
<210> 3510	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3510	
cagetetgge eacaateete e	21
<210> 3511	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3511	
gcagagggaa ccagcttca <210> 3512	19
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3512	
tctacgatgc tacaaa	16
<210> 3513	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3513	
aattgttgcc tagtcctgc	19
<210> 3514	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3514	
aatgtcttag ttgtacaaa	19
<210> 3515	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3515	40
gtgactgtgg agcctgaga	19
<210> 3516	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3516	10
attitigita tetetette <210> 3517	19
<210> 3517 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3517	

tagtcacaaa tcagaactg	19
<210> 3518	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3518	
tatacettag aacattga	18
<210> 3519	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3519	
aggcagaaga atcactt	17
<210> 3520	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3520	
gagaataaaa ataattta	18
<210> 3521	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3521	
atgcctataa ttaggaagga gt	22
<210> 3522	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3522	
cgtatgattt tatttcata	19
<210> 3523	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3523	
teceetetgt gteteeatg	19
<210> 3524	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3524	
ttgtgtgaga ggaacccaaa ga	22
<210> 3525	22
<211> 18	
<211> 10 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<213> Homo sapiens <400> 3525	
	18
agaaaagaag acttcaat <210> 3526	10
SC 102 3360	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3526	
aactaaacta cttgttgtgt tga	23
<210> 3527	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3527	
tagaaataga gatgcttta	19
<210> 3528	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3528	
ggtgacagag taggtgete	19
<210> 3529	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3529	
cggtggttaa aacaacaata ata	23
<210> 3530	20
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3530	
tagagaaggg aaagacttta	20
<210> 3531	20
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3531	
tgaatctgcc agcaccagaa ctt	23
<210> 3532	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3532	
aatggtcatc ttatcaata	19
<210> 3533	10
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3533	
aattaatgac agctttgaag at	22
<210> 3534	22
<210> 3534 <211> 23	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3534	
atgcctacag tgtctgtatt aga	23
<210> 3535	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3535	
gaaagcacaa aatttgtagc	20
<210> 3536	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3536	
aaaggaatca catgaa	16
<210> 3537	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3537	
ttcccctcca tctgatcc	18
<210> 3538	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3538	
actaaaactg aatttg	16
<210> 3539	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3539	
gtcacagatt ttgaaagcta	20
<210> 3540	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3540	
ggcaaagtct cacctgaa	18
<210> 3541	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3541	
acaaatccta cagtcaatag ctaa	24
<210> 3542	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3542	

gaatactaac aggtatttca	20
<210> 3543	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3543	
gtatgtcaaa gaataaatta gt	22
<210> 3544	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3544	
toctcacttc tocatoca	18
<210> 3545	. •
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3545	
aaatggcaaa caggtatat	19
<210> 3546	19
<210> 3346 <211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3546	00
atgatcctga agaaaaaggt ga	22
<210> 3547	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3547	
tatgtctgca ttgaaaagaa cca	23
<210> 3548	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3548	
aaccattaga caaaactctt ct	22
<210> 3549	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3549	
gctgaggtca cagccggagg c	21
<210> 3550	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3550	
teceetetge cacceca	17
<210> 3551	

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3551	
agatgtgget acaacat	17
<210> 3552	17
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3552	
	21
ttggaaattg aagctgtaga g <210> 3553	21
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3553	21
tatatcaggt cataaataat a	21
<210> 3554 <211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3554	10
taggttgata catgtatca	19
<210> 3555	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3555	40
atctctgttc tctaagcac	19
<210> 3556	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3556	00
tagttcaagt aaacacaatg	20
<210> 3557	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3557	00
aagtatacta ctctcaaagg tgt	23
<210> 3558	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3558	40
gctaatgaaa gagattct	18
<210> 3559	
<211> 23	
-212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3559 aaaatttttc taaaactcca tca <210> 3560 <211> 18	23
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3560 accaactggg gaactgtg <210> 3561 <211> 19	18
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3561 atatcacaga gcctgggag <210> 3562 <211> 20 <212> DNA	19
<213> Homo sapiens <400> 3562 tttggaatgt atcatatgta <210> 3563 <211> 18	20
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3563 cagaggcgcc atcttgga <210> 3564 <211> 18	18
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3564 atgatgtaaa tccaccca <210> 3565 <211> 22	18
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3565 ggaagggaaa aatttatagc ta <210> 3566 <211> 20	22
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3566 tgatgtctga agataatgct <210> 3567 <211> 19	20
<212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3567	

tattttettt tetttette	19
<210> 3568	13
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3568	
ggtacttttc tcatcaca	18
<210> 3569	10
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3569	
ttgtgtgaaa ttttgtcgaa	20
<210> 3570	20
<210> 3570 <211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3570	17
gtcatatgac agggctg	17
<210> 3571	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3571	10
attgaaactg ctagtg	16
<210> 3572	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3572	
ggtaatttaa gtgttgaagt	20
<210> 3573	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3573	
atttaatac acttccctca	20
<210> 3574	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3574	
teetgeaaac eacettetee aatea	25
<210> 3575	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3575	
gaatatttac acaatgcct	19
<210> 3576	

<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3576	
ctccagaccc agatggtgtc tca	23
<210> 3577	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3577	
acagtgttca tagtttatat ta	22
<210> 3578	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3578	
ttgtattagt atattcta	18
<210> 3579	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3579	
atgaagcaaa cacacgtagg	20
<210> 3580	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3580	
tcgtgggccc gcacttcata	20
<210> 3581	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3581	
tctcagaata tgtccat	17
<210> 3582	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3582	
gcttctacga ctccgcca	18
<210> 3583	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3583	
ataaaaaaac aaaaatggaa atga	24
<210> 3584	
<211> 24	
<212∖ DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3584	
tgaaaaagga gagatcatca gcca	24
<210> 3585	LT
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3585	
acttaccgat agtttcagt	19
<210> 3586	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3586	
tccaccettt gtgctttggt	20
<210> 3587	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3587	
aatttgacat cacatttta	19
<210> 3588	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3588	
ggaaaggaca aaatggagag tga	23
<210> 3589	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3589	
aagacatgtg atttgtattt ta	22
<210> 3590	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3590	00
ccactgtggg aaccaaattg gat	23
<210> 3591	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3591	17
ggtcatagac tatggaa <210> 3592	17
<210> 3592 <211> 18	
<211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3592	
- 1002 000L	

	40
agccacgtga gccatgcc	18
<210> 3593	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3593	
tcccagtatt aaacct	16
<210> 3594	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3594	
agaatatcac attattcaat gc	22
<210> 3595	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3595	
agaagaaaag tttgaaacca	20
<210> 3596	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3596	
tgctgtctct gcagtactga	20
<210> 3597	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3597	
tgatgccctg tcctcacctc tg	22
<210> 3598	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3598	
caacaagcgg ggggtcata	19
<210> 3599	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3599	
	19
aatgacttgg ggatgatgc	19
<210> 3600	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3600	40
cataatattt taaaacatt	19
<210> 3601	

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3601	
ctccagagtg ggtgtcca	18
<210> 3602	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3602	
tagagaaggg aaagacttta	20
<210> 3603	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3603	
tgaatctgcc agcagcagaa ctt	23
<210> 3604	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3604	
agtcacttct ccatcaca	18
<210> 3605	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3605	
cagatgcaga gaaagcta	18
<210> 3606	10
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3606	
cctgctccct acttcctggc a	21
<210> 3607	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3607	
cattaaaaaa aaacatgccg	20
<210> 3608	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3608	
ctaatgaaga gaatatttaa c	21
<210> 3609	<u>_</u> 1
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens <400> 3609	
gaaagaggga tgctacacgg	20
<210> 3610	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3610	
ctcccgagat ggtgtcaca	19
<210> 3611	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3611	
ctcccgagat ggtgtcaca	19
<210> 3612	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3612	
ctagacaatt ttttttag	18
<210> 3613	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3613	
gaaaaggaaa agtttacctg c	21
<210> 3614	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3614	
gaaaaggaaa gtagcta	17
<210> 3615	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3615	
tgacaccaac ttttgagatt ta	22
<210> 3616	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3616	
tgtctgctct gtaccagaga	20
<210> 3617	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3617	

tccaaccaca ttggtaaaa	19
<210> 3618	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3618	
ctcaggatcc ataga	15
<210> 3619	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3619	
aacaaattgc atggatttgt	20
<210> 3620	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3620	
gaatatgggc tacttcatat g	21
<210> 3621	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3621	
tteteataaa teeeegeeea	20
<210> 3622	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3622	
cactcaagtc attaggga	18
<210> 3623	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3623	
aagggactat ttgtatt	17
<210> 3624	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3624	
aactaaacct aatgctgctg tta	23
<210> 3625	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3625	
agtetttaaa atatattetg	20
<210> 3626	_0
32.02 0020	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3626	
acttaaggat ccttctagtc a	21
<210> 3627	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3627	
ggaaacagaa acataga	17
<210> 3628	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3628	
gccagtaata gtcaaattaa cc	22
<210> 3629	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3629	
ccaagttaga tgtcatcaa	19
<210> 3630	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3630	
ctcaacaatt ttgtattccc a	21
<210> 3631	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3631	
ttctaagtag ttaaaattag aaa	23
<210> 3632	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3632	
ccgctaattt ttgtattttt gg	22
<210> 3633	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3633	
agaccatgca tactgata	18
<210> 3634	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3634	
attctgtggg ctgatgagaa <210> 3635	20
<211> 3033	
<211> 16 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3635	
atttacctt ctctcttt	18
<210> 3636	10
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3636	
tgaggeecca gaggaetta	19
<210> 3637	13
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3637	
acatcatctg ttcttggacc tca	23
<210> 3638	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3638	
gcatttagta gacaccacg	19
<210> 3639	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
- <400> 3639	
cagacatgtg cccagcacct	20
<210> 3640	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3640	
tatgttgaat tatgtcagtg	20
<210> 3641	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3641	
ttatcacatg gtcaagtacc ttg	23
<210> 3642	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3642	

atccaactag ttgctggtct ctatca	26
<210> 3643	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3643	
agctgcaaac acagagccca	20
<210> 3644	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3644	
tacagtetea caetgetate gta	23
<210> 3645	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3645	
agcaagatgg gtaacatc	18
<210> 3646	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3646	
aggetgatge eccaaaagge	20
<210> 3647	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3647	
tctgtaacaa attaccacaa a	21
<210> 3648	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3648	
ctcagcagag acagacccca ga	22
<210> 3649	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3649	
gcactttcaa agaatcatcc	20
<210> 3650	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3650	
agetgggeet agteaact	18
<210> 3651	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3651	
gtctacaatt cccaaaaga	19
<210> 3652	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3652	
tcagggatct agaactagaa a	21
<210> 3653	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3653	
tattttcttc ccctacctct cttc	24
<210> 3654	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3654	
cactgggacg gaatcgg	17
<210> 3655	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3655	
ttttttatta aacgatgt	18
<210> 3656	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3656	
tgggaggaca aaggcagt	18
<210> 3657	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3657	
gtgactgtaa tatactagag	20
<210> 3658	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3658	
tetgtttttt etaccetag	19
<210> 3659	- -
<211> 21	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3659	04
tggaaaagaa tccctgcagc c	21
<210> 3660	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3660	17
agccacagag gcctgcc <210> 3661	17
<210> 3661 <211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3661	40
tgtctatctc aactctatt	19
<210> 3662	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3662	
acaaagatgg ctatcggtat attcta	26
<210> 3663	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3663	
ctgttgttca gcagtg	16
<210> 3664	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3664	
ctgttgttca gcagtg	16
<210> 3665	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3665	
tccaccctgg gtaataaaag a	21
<210> 3666	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3666	
ttaaatattc agaaccgagg a	21
<210> 3667	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3667	

atctttctct ctagtctttc tca	23
<210> 3668	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3668	
atgaataaaa atacatctac tg	22
<210> 3669	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3669	
agtcatggag accagcc	17
<210> 3670	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3670	
agtaaaagtt ttagcca	17
<210> 3671	• •
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3671	
	19
ttctcacaga tgggcagca <210> 3672	19
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3672	40
cgtacggaaa agtcttca	18
<210> 3673	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3673	
ggaaaaggaa gaaagcca	18
<210> 3674	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3674	
acaactgaca gcagccagct ca	22
<210> 3675	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3675	
aatattttta aatgttgtct ctct	24
<210> 3676	

<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3676	
ctttaatttt aaaaaacgta ttcca	25
<210> 3677	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3677	
ctgttgaccc atgtccacct at	22
<210> 3678	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3678	
aaaaattggg atatgttatc t	21
<210> 3679	21
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3679	
cacacgetee egecagega	19
<210> 3680	19
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3680	
	20
gctaagggtg aaacttttca	20
<210> 3681	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3681	00
tattttgaca totototot tto	23
<210> 3682	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3682	
caggaatgtg tcatttccca ca	22
<210> 3683	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3683	
gaaattaatc ctttgtgg	18
<210> 3684	
<211> 19	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3684	
gaataaaagc cagagactg	19
<210> 3685	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3685	
tgacttcac caattta	17
<210> 3686	.,
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3686	
ctccagaccc agatggtgtc tca	23
<210> 3687	20
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3687	
	18
ggaaaaggaa gaaagcca <210> 3688	10
<210> 3666 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3688	
	20
tagagaaggg aaagacttta	20
<210> 3689 <211> 23	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 3689	
	00
tgaatctgcc aacaccagaa ctt <210> 3690	23
<210> 3690 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3690	10
aaaagagctc tattagga	18
<210> 3691	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3691	16
atggacttaa tetetg	16
<210> 3692	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3692	

taatgtttcc aacatgaa	18
<210> 3693	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3693	
gaaaaaacaa aaagttatat atgaa	25
<210> 3694	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3694	
ttgaaaaaaa taaatgtaca tt	22
<210> 3695	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3695	
ttgcatgtta aatgatact	19
<210> 3696	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3696	
ttcctattac tctgcatatc tta	23
<210> 3697	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3697	
cagetecace atattetee	20
<210> 3698	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3698	
tctgtacctt ctccatcca	19
<210> 3699	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3699	
aatttettea etgaeteeae ea	22
<210> 3700	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3700	
agccacagaa aatatacc	18
<210> 3701	

<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3701	
tttaggcccc aatacctta	19
<210> 3702	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3702	
tgctgggctt tagcaaa	17
<210> 3703	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3703	
ataaaaaagg tacaaaaagt ga	22
<210> 3704	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3704	
cagececage tgeteeteet e	21
<210> 3705	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3705	
ctcattcgag accccataga	20
<210> 3706	20
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3706	
tgageagete etggaagae	19
<210> 3707	10
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3707	
agtcacagag aggtgcc	17
<210> 3708	17
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3708	
gaaacgagaa caatgacatt a	21
<210> 3709	۷.
<211> 22	
<211> 22 <212> DNA	
YEICS DINA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3709	
tattgaaagg aaagtgctat cg	22
<210> 3710	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3710	0.0
tattgaaagg getgeaceat ge	22
<210> 3711	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3711	4.7
agaatcacct ctaatcc	17
<210> 3712	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3712	22
agttetttaa aaatatteta	20
<210> 3713	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3713	40
atggagtete eetetgte	18
<210> 3714	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3714	01
aataataaca tatacaatta a	21
<210> 3715 <211> 22	
— · · · · ——	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3715	
	22
cctgccccct accctgttct cc <210> 3716	22
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3716	
	20
agatatgtaa acactggtac <210> 3717	20
<210> 3717 <211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 3717	
NATION OF THE NAME OF THE NAM	

aggtaaagac tttagta	17
<210> 3718	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3718	
aggeceacat aaaataceaa e	21
<210> 3719	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3719	
attctgagtg atgatgaa	18
<210> 3720	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3720	
ctccagaccc agatggtgtc tca	23
<210> 3721	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3721	
gaaaagacaa agteeteg	18
<210> 3722	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3722	
tgaagcaaga gacagaccca c	21
<210> 3723	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3723	
geogteteae etecaaagg	19
<210> 3724	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3724	
tgagaaaaac ccacaactaa	20
<210> 3725	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3725	
gagttcaaaa gtaccaca	18
<210> 3726	.0

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3726	
taatgctaca tggaacatga a	21
<210> 3727	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3727	
aaggatttca gtattcatgg gacaa	25
<210> 3728	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3728	
gaaaccattg caggtatttc a	21
<210> 3729	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3729	
tteteteett etetette	18
<210> 3730	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3730	
aacatgacta acggatattc	20
<210> 3731	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3731	
aatcaacacc cttgcccc	18
<210> 3732	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3732	
agagaaagtc ttgcttttt	19
<210> 3733	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3733	
ttctattttc cccacaaa	18
<210> 3734	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 3734	
gcagaggcac catcttgg	18
<210> 3735	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3735	
ttctaaccac cacaag	16
<210> 3736	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3736	
ctaagttaag acttttca	18
<210> 3737	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3737	
tatctctgtt ttggcat	17
<210> 3738	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3738	
gctaataatg atggcctctc a	21
<210> 3739	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3739	
cctgtcagga tccgagt	17
<210> 3740	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3740	
aagataatgc caactca	17
<210> 3741	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3741	
getetataga acatgtetae	20
<210> 3742	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3742	

ataaagttgg atggaaagg	19
<210> 3743	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3743	
ttggaatctg tgctttgcag aa	22
<210> 3744	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3744	
ctcatggatg agtaccaca	19
<210> 3745	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3745	
tgggccagca gattctcc	18
<210> 3746	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3746	
teceetetge eacecea	17
<210> 3747	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3747	
ttctcataaa tccccgccca	20
<210> 3748	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3748	
tcccctctgc cacccca	17
<210> 3749	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 3749	
gettetaega eteegeea	18
<210> 3750	10
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<213> Homo sapiens <400> 3750	
	00
ttctcataaa tccccgccca	20